



HD ネットワークカメラ

型名 **VN-H37B**
VN-H137B
VN-H237B
VN-H57B
VN-H257
VN-H257VP
VN-H257VPC
VN-H157WP

取扱説明書
(設定編)

もくじ

はじめに

もくじ	2
-----------	---

カメラの設置要件

ネットワークについて	4
映像について	7
運用プロトコルについて	7
設定ページについて	8
各ユーザーが利用できるページに ついて	9

Internet Explorer を使った設定

設定	11
設定ページの開き方	11
基本設定 1 ページ	12
基本設定 2 ページ	14
カメラページ	17
逆光補正エリア編集ウィンドウ ...	25
エンコードページ	26
音声ページ	37
アラームページ	39
アラーム環境ページ	44
FTP 記録ページ	46
PTZ ページ	50
オートパトロールページ	51
プライバシーマスクページ	53
動き検出ページ	55
異音検出ページ	57
妨害検出ページ	58
ネットワークページ	59
プロトコルページ	61
登録情報	66
サーバー証明書作成ページ	67
マルチキャストページ	68
アクセス制限ページ	70
時刻ページ	72
パスワードページ	74
フォーカスページ	76
メンテナンスページ	80
LED 設定ページ	83
各ページの工場出荷値一覧表	84
その他ページ	88
動作状況ページ	89
機器情報ページ	90
ポジションリストページ	98
パトロール情報ページ	99

操作


統合ビューワー画面構成	101
画質に関する設定	104
PTZ に関する設定	107
PTZ 制御	109
ユニキャストに関する設定	111
マルチキャストに関する設定 ...	113
オンスクリーンディスプレイに 関する設定	115
音声モニタに関する設定	116
その他に関する設定	118
統合ビューワーの終了	119

その他

こんなときは	120
HTTPS および SNMP 機能の アップデート手順書	124

この取扱説明書の見かた

■ 本文中の記号の見かた

- ご注意 : 操作上の注意が書かれています。
- メモ : 機能や使用上の制限など、参考になる内容が書かれています。
-  : 参考ページや参照項目を示しています。

■ 本書記載内容について

- 型名の表記について
本文中では、型名末尾の、B・Cなどの文字を省略して表記しています。
- 本書は、Internet Explorer を使った設定および統合ビューワの操作について説明しています。
- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部、または全部を弊社に無断で転載、複製などを行うことは禁じられています。
- Windows、Internet Explorer、ActiveX は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- 本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標、または登録商標です。本書では™、®、©などのマークは省略してあります。
- 本書に記載されたデザイン、仕様、その他の内容については、改善のため予告なく変更することがあります。
- 本書で使われている画面は、実際のものとは異なる場合があります。
- カメラの取り付けについては、「取扱説明書(設置編)」と別冊の「安全上のご注意」をご覧ください。
- 機種固有の機能や設定値などについては、機種名およびシリーズ名を記載しています。

■ 著作権について

- 本機で記録・録音したものを営業目的、または公衆に視聴することを目的として放映することは、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。
- 記録(録音)したものは、一部の例外を除き著作権上、権利者に無断で使用できません。

■ 免責について

- 妨害検出、動き検出および異音検出は、盗難や火災などを防止するための機能ではありません。設置条件や被写体によっては正しく動作しない場合があります。万一発生した事故や損害に対する責任は一切負いません。

ネットワークについて

- カメラが送信するデータ量に対して十分なネットワーク帯域を確保してください。また、帯域を超えるマルチキャストストリームを流さないでください。マルチキャストストリームによって帯域が専有されると、ネットワーク経由でカメラを制御できなくなる場合があります。
- カメラが送信するデータ量は設定や配信数によって異なります。
- 送信できるビットレートの上限は約20 Mbpsです。

総配信量の見積もり

カメラからの JPEG 総ビットレートは、JPEG ファイルのサイズ、クライアントの数、クライアントからの要求フレーム数により決まります。カメラからの H.264 総ビットレートは、配信本数によって決まります。これらを考慮してシステム設計してください。

JPEG ストリームのビットレート

1 枚あたりの JPEG ファイルのサイズは、エンコードの設定やカメラ映像によって異なります。AFS を選択した場合は、複数の JPEG の平均サイズが目標ファイルサイズになるようにエンコードされます。VFS を選択した場合は、JPEG エンコード時の量子化テーブルは一定に保たれ、ファイルサイズはカメラ映像に応じて増減します。

JPEG のファイルサイズについては、[エンコード] ページを参照ください。(☞ 26 ページ)

ビットレートの設定やクライアントからの要求フレームレートによって最大配信数は変わります。最大ではマルチキャストを含めて 20 本のストリームを配信できます。これらのフレームレートを合計したものが、総フレームレートになります。

例えば 2 個のクライアントから 10 fps を要求され、それとは別にマルチキャストで 10 fps を送信している場合、総フレームレートは次のようになります。

$$10 + 10 + 10 = 30 \text{ fps}$$

例えば 2 個のクライアントから 5 fps を要求され、それとは別にマルチキャストで 5 fps を送信している場合、総フレームレートは次のようになります。

$$5 + 5 + 5 = 15 \text{ fps}$$

1 枚あたりの JPEG ファイルサイズが 120 KB であれば、総ビットレートは次のようになります。

$$120 \text{ KB} \times 15 \text{ fps} = 1800 \text{ KB/s} = \text{約 } 14.4 \text{ Mbps}$$

ビットレートの設定については、[エンコード] ページを参照ください。(☞ 26 ページ)

マルチレゾリューションを選択している場合には、チャンネルによって JPEG のファイルサイズが異なります。

例えば、ファイルサイズが 30 KB である JPEG を 2 fps、ファイルサイズが 10 KB である JPEG を 3 fps 送信している場合、総ビットレートは次のようになります。

$$30 \text{ KB} \times 2 \text{ fps} + 10 \text{ KB} \times 3 \text{ fps} = 90 \text{ KB/s} = \text{約 } 0.72 \text{ Mbps}$$

H.264 および MPEG-4 ストリームのビットレート

H.264 および MPEG-4 ストリームのビットレート方式は、VBR(可変ビットレート)または CBR(固定ビットレート)のいずれかの方式を選択できます。

VBR 方式はカメラ映像の状況に応じてビットレートが変化します。VBR 方式の場合、画質は安定しますが、ビットレートの予測が困難です。CBR 方式はカメラ映像の状況に関係なく、一定のビットレートでエンコードします。CBR 方式の場合、画質が変化しますがビットレートの予測が容易です。

VBR、CBR とも、目安としてのビットレートを設定できます。(64 kbps ~ 8192 kbps)

メモ:

- MPEG-4 について、本機画面上では、MPEG4 と表示しています。

音声のデータ量 (音声対応機種のみ)

送信する音声データは最大で 2 本です。受信する音声データは最大で 1 本です。音声データは 1 本あたり 64 kbps です。音声のデータ量は次の式で計算できます。

$$64 \text{ kbps} \times \text{本数}$$

本数は TCP で送信している本数(クライアントの数)、マルチキャストで送信している本数、および受信している本数を合計したものです。例えばカメラが 2 本の音声を送信し、1 本の音声を受信している場合、データ量は次のようになります。

$$64 \text{ kbps} \times 3 = 192 \text{ kbps}$$

配信数制限

カメラは設定およびクライアントからの要求により配信数の上限が決まります。

JPEG の配信方法は、" フレームレート優先 " モードと " クライアント数優先 " モードのどちらかを選択できます。" フレームレート優先 " モードは、クライアントから要求されたフレームレートで JPEG を配信するモードです。配信ストリームの中で最も高いビットレートを基準に、最大配信数が決まります。" クライアント数優先 " モードは、多数のクライアントから要求が来た場合に、要求されたフレームレートより低いフレームレートで JPEG を配信することにより、多数のクライアントを受け付けるモードです。最大 20 クライアントからの配信要求を受け付けることができます。

■ フレームレート優先モードを選択した場合
クライアントから要求されたフレームレートで JPEG を配信します。
最大配信数を超過して配信要求を行われた場合、配信要求は拒否されます。

● JPEG のみを配信する場合
例えばクライアント A が 1 Mbps を要求し、クライアント B が 5 Mbps を要求している場合、5 Mbps 以下の要求をさらに 2 本 (合計 4 本) 配信可能です。

JPEG のみを配信する場合の最大配信数

ビットレートが最大の配信	最大配信数	合計最大ビットレート
1 Mbps 未満	20	20 Mbps
5 Mbps 未満	4	20 Mbps
10 Mbps 未満	2	20 Mbps
10 Mbps 以上	1	20 Mbps 以上

● JPEG と H.264 を同時に配信する場合
最大で JPEG を 2 クライアント、H.264 を 3 クライアント、それぞれ配信可能です。ただし、合計ビットレートが 20 Mbps を超過してしまう場合は配信要求は拒否されます。

JPEG と H.264 を同時に配信する場合の最大配信数

	最大配信数	合計最大ビットレート
JPEG	2	10 Mbps
H.264	3	10 Mbps

● H.264 のみを配信する場合
設定されたビットレートにより最大配信数が決まります。最大配信数を超過して配信要求を行われた場合、配信要求は拒否されます。

H.264 のみを配信する場合の最大配信数

最もビットレートが高い配信のビットレート	最大配信数	合計最大ビットレート
1 Mbps 未満	20	20 Mbps
3 Mbps 未満	6	20 Mbps
6 Mbps 未満	3	20 Mbps
10 Mbps 未満	2	20 Mbps
10 Mbps 以上	1	20 Mbps 以上

■ クライアント数優先モードを選択した場合

● JPEG のみを配信する場合
フレームレート優先モードで配信要求を拒否されない条件においてはフレームレート優先モードと同じく、クライアントから要求されたフレームレートで JPEG を配信します。フレームレート優先モードで配信要求を拒否される条件においては、ビットレートの上限が下の表の値になるようにフレームレートを制御し、最大 20 クライアントからの配信要求を受け付けます。例えばクライアント A、B がそれぞれ 10 Mbps を要求・受信している場合にクライアント C が 5 Mbps を要求すると、各クライアントへの配信ビットレートが 5 Mbps 以下となるようにフレームレートを下げます。

JPEG のみを配信する場合におけるビットレートの上限

現在の配信数	上限ビットレート	合計最大ビットレート
2 以下	10 Mbps	20 Mbps
3~4	5 Mbps	20 Mbps
5~20	1 Mbps	20 Mbps

● JPEG と H.264 を同時に配信する場合
フレームレート優先モードでの動作となります。

ネットワークについて (つづき)

ネットワーク帯域が不足した場合

帯域が不足するとクライアントで取得できる JPEG の枚数 (フレームレート) が少なくなります。また、画像配信が遅延します。H.264 および MPEG-4 の場合、ノイズが入り再生できなくなることがあります。

ネットワークの遅延

クライアントが JPEG を TCP で取得する場合には、クライアントからの ACK を確認しつつカメラは送信します。遅延が大きいネットワークでは ACK を受信するまで送信できないため、フレームレートが低下します。H.264 および MPEG-4 の場合、ノイズが入り再生できなくなることがあります。マルチキャストで受信すれば、ネットワークの遅延によるフレームレート低下はなくなります。

ネットワークのジッター

ネットワークのジッターが大きいと、遅延時間の増大、画像のフレームレートの低下が起こります。H.264 および MPEG-4 の場合、ノイズが入り再生できなくなることがあります。

パケットロス

カメラから TCP で画像を取得する場合、パケットロスは TCP の再送によりリカバリーされます。ただし再送による遅延が大きい場合には、データが欠落し、画像のフレームレート低下が起こります。H.264 および MPEG-4 の場合、ノイズが入り再生できなくなることがあります。

カメラからのマルチキャスト送信でパケットロスが起こった場合、画像のフレームレート低下が起こります。H.264 および MPEG-4 の場合、ノイズが入り再生できなくなることがあります。

使用するプロトコル、ポート番号一覧

カメラでは下記のプロトコル、ポート番号を使用します。ファイアウォールを設置する場合にはこれらのポートを通過させてください。

プロトコル/ ポート番号	用途
送信元	
TCP/80	JPEG/H.264/MPEG-4 取得、Web 設定ページ、API、音声取得
TCP/554	RTSP
TCP/10020 TCP/10021 TCP/10023	(調整用に予約)
TCP/32040	アラーム配信
TCP/49298	音声データ受信
宛先	
TCP/20、21	FTP
TCP/25	メール送信
TCP/110	POP(メール送信)
TCP/ ユーザー設定番号	アラーム送信
UDP/123	SNTP
UDP/ ユーザー設定番号	アラーム送信

映像について

H.264 のプロファイルについて

High Profile は少ないビットレートで高画質を維持できますが、デコーダ側が High Profile に対応している必要があり、デコーダ側の処理負荷も大きくなります。

Baseline Profile は High Profile に比べ圧縮性能が劣りますが、デコーダ側の処理負荷は High Profile よりも軽減されます。

デコーダが十分な処理能力を持っている場合は High Profile の選択をお勧めします。

本機は H.264 Baseline Profile と H.264 High Profile に対応しています。

PTZ (パン・チルト・ズーム) について

本カメラはデジタル PTZ 機能を搭載しています。モニタリング時に任意エリアを切り出し、あたかも PTZ カメラを操作するように、撮影範囲内を移動・拡大表示することができます。

運用プロトコルについて

PSIA について

本機は PSIA (Physical Security Interoperability Alliance) に対応しています。

PSIA は IP 監視システムの相互運用を目的とした団体です。

ユーザー名、パスワードの初期値は次の通りです。

ユーザー名 : psia
パスワード : jvc

また、本機の RTSP は RFC2326 に準拠しており、最大 3 つのエンコーダーを有効に設定できます。各々のエンコーダーにおける RTSP の URL は次の通りです。

エンコーダー No.1
rtsp://192.168.0.2/PSIA/Streaming/channels/0
エンコーダー No.2
rtsp://192.168.0.2/PSIA/Streaming/channels/1
エンコーダー No.3
rtsp://192.168.0.2/PSIA/Streaming/channels/2

ONVIF について

本機は、ONVIF (Open Network Video Interface Forum) に対応しています。

ONVIF は、監視機器のネットワークプロトコルを標準化している団体です。

ONVIF では、監視機器を発見するプロトコル、監視機器の設定を取得・変更するプロトコル、映像音声データを送受信するプロトコルなどが標準化されています。

ユーザー名、パスワードの初期値は次の通りです。

ユーザー名 : admin
パスワード : jvc

また、本機は ONVIF テスト仕様 Version 1.02 を満たしています。

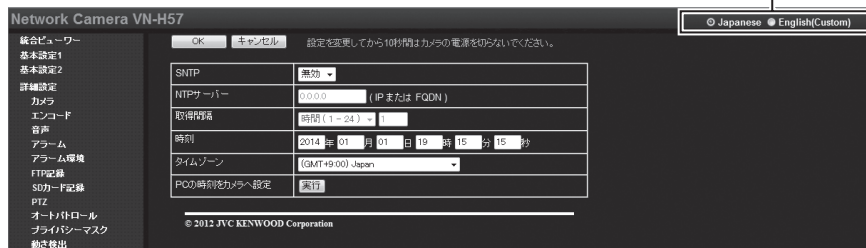
設定ページについて

設定ページの言語選択について

設定ページ右上には言語を選択するラジオボタンがありますが、言語についてはご使用中のパソコン OS 環境に合わせて自動的に設定されます。もし英語 OS をご使用中に Japanese を選択した場合、日本語環境がないために正しく表示されない場合があります。必ずご使用中のパソコン OS の言語環境に合わせて設定ページをご利用ください。

設定ページの開き方については、「設定 ページの開き方」を参照ください。(P. 11 ページ)

言語選択用ラジオボタン



メモ:

- 設定した内容は Cookie に保存されます。
- 言語を設定すると、次回から設定した言語で表示されます。
- English(Custom) を選択した時の各設定ページの操作については、付属 CD-ROM の English フォルダ内の Instructions(Setting).pdf (英文) 及び Instructions(SD_card_Function_Sttengs).pdf (英文) を参照してください。
ただし、各ページの工場出荷値は English(Custom) を選択した場合も、「取扱説明書 (設定編)」(本書) の記載どおりとなります。

各ユーザーが利用できるページについて

ユーザー名とパスワードの入力

Internet Explorer からカメラへアクセスすると、最初にユーザー名とパスワードの入力を要求されます。

カメラにはアクセス権限のレベルが3つあり、次のように設定されています。

ユーザー名	工場出荷時のパスワード	説明
admin	jvc	すべての操作および設定変更が可能
operator	jvc	次の項目は操作・設定変更出来ません。 [基本設定][ネットワーク][プロトコル][アクセス制限][時刻][パスワード][メンテナンス][マルチキャスト設定変更]
user	jvc	画像の閲覧および一部の操作が可能

メモ：

- Internet Explorer からカメラへのアクセス方法については、「取扱説明書 (IP 設定編)」をご覧ください。

各ユーザーが利用できるページについて (つづき)

各ユーザーがアクセスできるページ

各ユーザーがアクセスできるページが限定されています。また、設定ページ上のリンクの表示もユーザーのアクセス権限に合わせてアクセスできるページへのリンクのみ表示されます。

● admin

基本設定 1	[ネットワーク] [時刻]
基本設定 2	[カメラ] [エンコード]
詳細設定	[カメラ] [エンコード] [音声](VN-H57/H257/ H257VP/H157WP のみ) [アラーム] [アラーム環境] [FTP 記録] [SD カード記録] [PTZ] [オートパトロール] [プライバシーマスク] [動き検出] [異音検出](VN-H57/H257/ H257VP/H157WP のみ) [妨害検出] [ネットワーク] [プロトコル] [マルチキャスト] [アクセス制限] [時刻] [パスワード] [フォーカス](VN-H57/ H257/H257VP/H157WP のみ) [メンテナンス] [LED 設定] [その他] [動作状況] [機器情報] [ポジションリスト] [パトロール情報]

● operator

基本設定 2	[カメラ] [エンコード]
詳細設定	[カメラ] [エンコード] [音声](VN-H57/H257/ H257VP/H157WP のみ) [アラーム] [アラーム環境] [FTP 記録] [SD カード記録] [PTZ] [オートパトロール] [プライバシーマスク] [動き検出] [異音検出](VN-H57/H257/ H257VP/H157WP のみ) [妨害検出] [マルチキャスト] 開始 / 停 止 [フォーカス](VN-H57/ H257/H257VP/H157WP のみ) [LED 設定] [その他] [動作状況] [機器情報] [ポジションリスト] [パトロール情報]

● user

詳細設定	[その他]
------	---------

設定

設定ページの開き方

1 Internet Explorer のアドレスバーに、カメラの IP アドレスを入力する

(例：工場出荷時は "http://192.168.0.2" です)

2 ユーザー名、パスワードを入力する

(工場出荷時のユーザー名は "admin" で、パスワードは "jvc" です)

3 統合ビューワーが表示される



メモ：

- IP アドレスの入力については、「取扱説明書 (IP 設定編)」を参照ください。
- トップページを表示する前に、[セキュリティ情報]画面が表示されます。[はい] ボタンを押せば先へ進みます。この警告画面を表示させたくない場合は、Internet Explorer の設定を次のように変更してください。
 - [ツール]—[インターネットオプション]—[セキュリティ]を開き、[信頼済みサイト]アイコンを選択します。
 - その後、[レベルのカスタマイズ]ボタンを押し[その他]—[混在したコンテンツを表示する]の"有効にする"を選択します。

ご注意：

- 設定変更の直後もしくは起動中にリセットしたり電源を切らないでください。故障の原因となることがあります。変更した設定内容が保存されず、工場出荷時の設定に戻る場合があります。

4 [詳細設定] をクリックする

- ユーザー名 "admin" でアクセスすると、[基本設定 1] ページが開きます。(☞ 12 ページ)
- ユーザー名 "operator" でアクセスすると、[基本設定 2] ページが開きます。(☞ 14 ページ)
- ユーザー名 "user" でアクセスすると、[その他] ページが開きます。(☞ 88 ページ)

設定 (つづき)

基本設定 1 ページ

ネットワークの基本的な設定をするページです。
"admin" でアクセスした場合に利用可能です。

[基本設定 1] をクリック

総合ビューワー
基本設定1
詳細設定

OK キャンセル 設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。

ネットワーク

IP設定	固定IP			
IPアドレス	192	168	0	2
サブネットマスク	255	255	255	0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0			

時刻

時刻 (読取専用)	2012	年	04	月	13	日	16	時	29	分	29	秒
タイムゾーン	(GMT+8:00) Japan											
PCの時刻をカメラへ設定	実行											

メモ：

- Internet Explorer のアドレスバーに下記の URL を入力すると、統合ビューワーを経由しないで [基本設定 1] ページの設定画面を開くことができます。
<http://192.168.0.2/cgi-bin/display.cgi?basicmenu1.html>
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- ネットワークの設定およびタイムゾーンを変更するとカメラは再起動します。再起動中に電源を切らないでください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。

ネットワーク	
① IP 設定	DHCP クライアント機能を設定します。 DHCP を有効に設定する場合は、DHCP サーバーのあるネットワーク環境にカメラを接続してください。 IP 設定を "DHCP" に設定して、DHCP サーバーが存在しない場合、起動から約 2 分後にカメラは IP アドレス 192.168.0.2、サブネットマスク 255.255.255.0 で起動します。 [設定値：固定 IP, DHCP]
② IP アドレス	カメラの IP アドレスを設定します。 [工場出荷値：192.168.0.2]
③ サブネットマスク	カメラのサブネットマスクを設定します。 [工場出荷値：255.255.255.0]
④ デフォルトゲートウェイ	カメラのデフォルトゲートウェイを設定します。 デフォルトゲートウェイを設定しない場合には、0.0.0.0 を入力してください。 [工場出荷値：0.0.0.0]
時刻	
⑤ 時刻 (読取専用)	カメラの時計の時刻を表示します。 カメラが配信する時刻が JPEG ヘッダーに記録されます。 メモ：_____ ● この項目では "時刻" を変更することはできません。時刻の設定については [時刻] ページを参照ください。(☞ 72 ページ)
⑥ タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。 [設定値：(GMT-12:00) ~ (GMT+9:00)Japan ~ (GMT+12:45)] ご注意：_____ ● [タイムゾーン] の設定を工場出荷値から変更した場合、[メンテナンス] ページにて、各種設定を工場出荷位置に戻す [初期化] を行っても工場出荷値には戻りません。
⑦ PC の時刻をカメラへ設定	[実行] ボタンを押すと、パソコンの時刻をカメラに設定します。 メモ：_____ ● パソコンのタイムゾーンについては、反映する事ができません。時刻のみの設定になります。

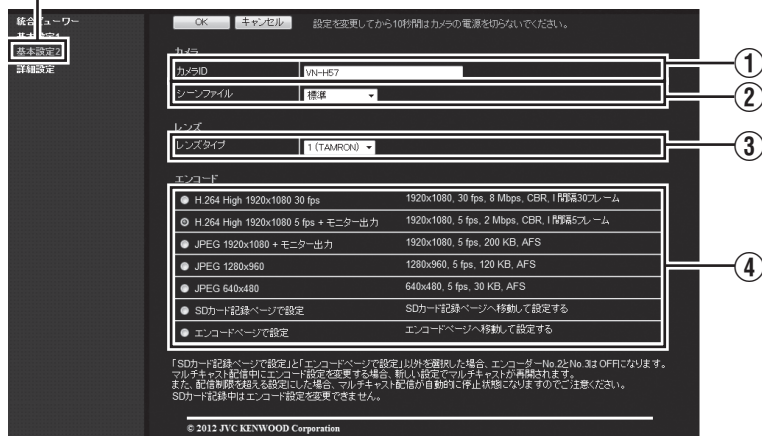
* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

基本設定 2 ページ

カメラ、エンコードのパラメーターの基本的な設定をするページです。
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[基本設定 2] をクリック



メモ :

- Internet Explorer のアドレスバーに下記の URL を入力すると、統合ビューワーを経由しないで [基本設定 2] ページの設定画面を開くことができます。
<http://192.168.0.2/cgi-bin/display.cgi?basicmenu2.html>
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻りたい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。
- H.264 High は H.264 High Profile を意味しています。
- マルチキャスト配信中にエンコード設定を変更する場合、新しいフレームレートでマルチキャストが再開されます。
また、配信制限を越える設定にした場合、マルチキャスト配信が自動的に停止状態になりますのでご注意ください。
SD カード記録中はエンコード設定を変更できません。

① カメラ ID	<p>ここに入力された文字列は、H.264 のヘッダー、JPEG のコメントセグメント (項目名: camera) に書き込まれます。[カメラ] ページの [カメラ ID] と連動します。(P. 18 ページ)</p> <p>メモ: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● JPEG のファイルフォーマットについては「API ガイド」をご覧ください。
② シーンファイル	<p>撮影するシーンに適した設定を選ぶことができます。選択できるシーンは下記の 8 種類です。「シーンファイル」に記憶している [カメラ] ページの各種設定 (カメラ ID は除く) はカスタマイズすることが可能です。詳細は [カメラ] ページを参照ください。(P. 18 ページ)</p> <p>標準 : 一般的な場所 屋内 : 室内照明の場所 屋外 : 太陽光下の被写体を撮影する場合 霧除去 : 霧除去機能 (P. 24 ページ) を使用します。明暗の差が大きい環境や逆に霧などでコントラストの低い環境において視認性向上の効果があります。</p> <p>交通監視 : 道路監視など高速で動く被写体を撮影する場合 データ量節約 : ノイズを抑えることにより、VBR または VFS のときのデータ量を節約できます。詳細は [エンコード] ページを参照ください。(P. 26 ページ)</p> <p>カラー固定 : 常にカラーで撮影します。昼間の太陽光下など明るい場所で撮影する場合に使用します。 白黒固定 : 常に白黒で撮影します。夜間などの暗い場所や赤外光照明で撮影する場合に使用します。</p> <p>[設定値: 標準, 屋内, 屋外, 霧除去, 交通監視, データ量節約, カラー固定, 白黒固定]</p> <p>メモ: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "カラー固定"、"白黒固定" は、アラームのトリガーでカラーと白黒を切り換える場合に使用してください。 例えばある時刻を過ぎたら白黒モードで撮影したい場合、シーンファイルは白黒固定にして [アラーム] ページの [アクション] を [シーンファイル切替] にします。[条件 1] で時刻を選択して所定の時刻を設定すれば、その時刻でシーンファイルが白黒となり、白黒モードでの撮影となります。 [アラーム] ページ (P. 39 ページ)
③ レンズタイプ	<p>カメラのレンズタイプを選択します。</p> <p>1(TAMRON) : タムロンレンズを使用する場合に選択します。 2(FUJINON) : フジノンレンズを使用する場合に選択します。</p> <p>[設定値: 1(TAMRON), 2(FUJINON)]</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

基本設定 2 ページ (つづき)

④ エンコード JPEG および H.264 の各画面のフレームサイズを下記 6 種類のパターンから選択します。

■ 配信サイズの選択可能な設定値

	設定値	フレーム サイズ	フレーム レート	通信速度	ビット レート	I フレーム 間隔
1	H.264 High 1920 × 1080 30 fps	1920 × 1080	30 fps	8 Mbps	CBR	30 フレーム
2	H.264 High 1920 × 1080 5 fps +モニター出力	1920 × 1080	5 fps	2 Mbps	CBR	5 フレーム
3	JPEG 1920 × 1080 +モニター出力	1920 × 1080	5 fps	200 KB	AFS	—
4	JPEG 1280 × 960	1280 × 960	5 fps	120 KB	AFS	—
5	JPEG 640 × 480	640 × 480	5 fps	30 KB	AFS	—
6	SD カード記録ページで設定	[SD カード記録] ページで設定する SD カード記録の設定と詳細は、「取扱説明書 (SD カード機能設定編)」を参照ください。				
7	エンコードページで 設定	マルチエンコードなど、[エンコード] ページでより 詳細に設定する				

メモ：

- [エンコードページで設定] が選択されている場合、[エンコード] ページの [エンコード] で詳細な設定がされています。(☞ 26 ページ)
- JPEG ファイルフォーマットについては「API ガイド」をご覧ください。
- エンコードの配信サイズによって、[PTZ] ページ (☞ 50 ページ)、[オートパトロール] ページ (☞ 51 ページ) の設定ができない場合があります。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

カメラページ

カメラのパラメーターを設定するページです。

ここで設定される内容は [基本設定2] ページのカメラ項目と連動します。(P.15 ページ)
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [カメラ] をクリック

The screenshot shows the camera settings interface. On the left is a navigation menu with items like '統合メニュー', '基本設定1', '基本設定2', '詳細設定', 'カメラ', 'エンコード', '音声', 'アラーム', etc. The main area is titled 'カメラ' and contains various settings. Numbered callouts 1 through 14 point to specific elements: 1. Camera ID field (VN+H57); 2. Scene File dropdown (標準); 3. Brightness slider (0 to 128); 4. Color Level dropdown (Normal); 5. Contrast Level dropdown (Normal); 6. Gamma radio buttons (ON/OFF); 7. Enhancement Level dropdown (Normal); 8. 3-band Noise Reduction dropdown (Mid); 9. White Balance dropdown (ATW-Wide) and OnePushAWC button; 10. AWC R-Gain (107) and AWC B-Gain (85) sliders; 11. ALC AGC dropdown (Mid) and electronic gain (x2) dropdown; 12. Priority dropdown (優先順位) with radio buttons for Combo, 動き優先, and 画質優先; 13. Shutter Speed dropdown (1/30) and Daylight settings (カラー, カラー Average Peak, 白黒 Average Peak); 14. Light correction area with five preview windows and radio buttons for OFF, エリア1, エリア2, エリア3, エリア4, and 編集.

メモ:

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- [ヘルプ] ボタンを押すと、機能や設定内容の説明がポップアップで開きます。

設定 (つづき)

カメラページ (つづき)

<p>① カメラ ID</p>	<p>JPEG のコメントセグメント (項目名 : camera) に書き込まれる文字を入力します。</p> <p>メモ : _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 入力可能な文字はアルファベット (大文字、小文字ともに可)、数字、括弧、カンマ、ピリオド、スペース、ハイフンの最大 40 文字です。日本語を入力する場合の最大文字数は 20 文字です。日本語テキストを設定する場合、設定ページ右上のラジオボタン [Japanese / English (Custom)] にて Japanese を選択してからテキストを設定してください。 ● JPEG のコメントセグメントには設定した文字がすべて格納されますが、統合ビューワーでカメラ ID を表示する際には、すべての文字が表示されない場合があります。 ● JPEG のファイルフォーマットについては「API ガイド」をご覧ください。
<p>② シーンファイル</p>	<p>撮影するシーンに適した設定を選ぶことができます。選択できるシーンは下記の 8 種類です。</p> <p>[シーンファイル] に記憶している [カメラ] ページの各種設定 (カメラ ID は除く) はカスタマイズすることが可能です。</p> <p>標準 : 一般的な場所 屋内 : 室内照明の場所 屋外 : 太陽光下の被写体を撮影する場合 霧除去 : 霧除去機能 (☞ 24 ページ) を使用します。明暗の差が大きい環境や逆に霧などでコントラストの低い環境において視認性向上の効果があります。 交通監視 : 道路監視など高速で動く被写体を撮影する場合 データ量節約 : ノイズを抑えることにより、VBR または VFS のときのデータ量を節約できます。詳細は [エンコード] ページを参照ください。(☞ 26 ページ) カラー固定 : 常にカラーで撮影します。屋間の太陽光下など明るい場所で撮影する場合に使用します。 白黒固定 : 常に白黒で撮影します。夜間などの暗い場所や赤外光照明で撮影する場合に使用します。</p> <p>[設定値 : 標準, 屋内, 屋外, 霧除去, 交通監視, データ量節約, カラー固定, 白黒固定]</p> <p>メモ : _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アラームトリガを使ってカラーと白黒を切り替えたいときにカラー固定か白黒固定かを選択します。詳細は [アラーム] ページを参照ください。(☞ 39 ページ) ● [OK] ボタンを押すと [カメラ] ページの各種設定 (カメラ ID を除く) は、選択したシーンファイルに保存されます。 ● [初期化] ボタンを押すと選択中のシーンファイルが出荷状態に戻ります。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

③ ブライトネス	<p>映像の明るさを調整します。 設定値を大きくすると暗い領域が見やすくなり、設定値を小さくすると明るい領域が見やすくなります。</p> <p>[設定値：-128 ~ 0 ~ 127]</p>
④ カラーレベル	<p>色の濃さを調整します。 数値を大きくすると色が濃くなり、小さくすると薄くなります。</p> <p>[設定値：-5 ~ Normal ~ 5]</p>
⑤ ブラックレベル	<p>黒レベルを調整します。設定値を "Low" にすると映像が暗くなります。</p> <p>[設定値：Low, Normal]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ブラックレベルを "Low" に設定した場合、接続機器によっては黒レベルが低くなりすぎたり、黒がつぶれたりすることがあります。 ● モニター出力、H.264 および MPEG-4 画像を使用する場合、"Normal" に設定してください。
⑥ ガンマ	<p>映像の暗い部分の見え方を変えたいとき、ガンマカーブを変更します。</p> <p>ON : ガンマ補正を行います。</p> <p>OFF : ガンマ補正しません。全体的に暗い映像になります。</p> <p>[設定値：ON, OFF]</p>
⑦ エンハンスレベル	<p>エンハンス（輪郭強調）の強さを調整します。 数値を大きくすると輪郭強調が強くなり、小さくすると弱くなります。</p> <p>[設定値：-5 ~ Normal ~ 8]</p>
⑧ 3次元ノイズリダクション	<p>画面上のノイズが軽減されます。</p> <p>[設定値：OFF, Low, Mid, High]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 動きのある被写体ではノイズリダクション効果を高めるほど (Low → Mid → High に設定するにしたがい) 残像が生じやすくなります。 ● フレームレートが 25 fps 以上のときは 3 次元ノイズリダクションは動作しません。また、設定もノイズリダクションの動作に反映されません。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

カメラページ (つづき)

⑨ ホワイトバランス	ホワイトバランス調整をします。色温度 2300 K ~ 10000 K の範囲内の照明に対して、調整できます。 [設定値 : ATW-Wide, ATW-Narrow, AWC]
ATW-Wide	Auto-Tracking White Balance(自動色温度追尾) Wide モードになります。照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 2300 K ~ 10000 K)
ATW-Narrow	Auto-Tracking White Balance(自動色温度追尾) Narrow モードになります。照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 3200 K ~ 8000 K)
AWC	Auto-White Balance Control(オートホワイトバランス調整) モードになります。[AWC R-Gain], [AWC B-Gain] 項目に入力された数値がホワイトバランスに反映されます。 [OnePushAWC] ボタンを押すと、現在の映像での最適なホワイトバランスの数値が [AWC R-Gain]、および [AWC B-Gain] に自動的に入力されます。 メモ : <ul style="list-style-type: none"> ● 被写体と同じ照明条件の所で、画面全体に白いものが映るようにして実行してください。 ● ホワイトバランスを "ATW-Wide"、"ATW-Narrow" に設定していても、[OnePushAWC] ボタンを押すと自動的に AWC モードに切り替わります。 ● [OnePushAWC] ボタンを押すとボタンを押す前に変更した[カメラ]ページへのすべての変更内容が保存され、その後に AWC モードが実行されます。
AWC R-Gain	AWC モード時の R(赤) のレベルを調整します。 数値を大きくすると赤みが強くなり、小さくすると弱くなります。 [設定値 : 0 ~ 107 ~ 255]
AWC B-Gain	AWC モード時の B(青) のレベルを調整します。 数値を大きくすると青みが強くなり、小さくすると弱くなります。 [設定値 : 0 ~ 65 ~ 255]

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

⑩ ALC	<p>被写体の明るさに応じて映像レベルを一定に保ちます。動きを優先する [AGC] と画質を優先する [電子感度アップ] の2つがあります。同時に設定した場合は、[優先順位] でどの設定を優先するかを設定します。</p>
AGC	<p>AGC (自動ゲイン制御) の設定をします。 被写体の明るさに合わせて、映像の明るさを調整します。</p> <p>OFF : AGC 機能を使用しない時 Mid : 光量が不足している時 High : 特に光量が不足している時</p> <p>[設定値 : OFF, Mid, High]</p> <p>メモ : _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [簡易デナイト]が"オート"に設定されている場合は"OFF"に設定できません。(VN-H137/H237) ● [デナイト]が"オート低","オート中","オート高"に設定されている場合は"OFF"に設定できません。(VN-H137/H237 以外) ● AGC 機能を使用すると、暗い場所では画面がザラつきます。 ● [AGC]が"OFF"に設定されている場合に [簡易デナイト] を"オート"に設定、または [デナイト] を"オート低","オート中","オート高"に設定して [OK] ボタンを押すと「AGC が MID に設定されました」というメッセージボックスが表示され、[AGC] は "Mid" に設定されます。
電子感度アップ	<p>露光時間を長くして感度を上げる機能です。 被写体が暗くなったとき、感度が自動的に何倍まで上がるかを設定します。 "x16" の場合、"OFF" に比べ 16 倍感度が上がります。</p> <p>[設定値 : OFF, x2, x4, x8, x16, x32, x60]</p> <p>メモ : _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 感度が上がると、シャッタースピードが遅くなるため、動きのある被写体は不自然なものとなります。 ● 倍率を上げると、画面がザラついたり、白っぽくなったり、白点が現れる場合がありますが、異常ではありません。 ● 電子感度アップを "OFF" 以外に設定したとき、蛍光灯や水銀灯などの照明下では、フリッカ (チラツキ) が発生します。これは、電子感度アップの原理上発生するもので故障ではありません。 ● シャッタースピードを 1/50 ~ 1/10000 に設定している場合は、電子感度アップは "OFF" 以外に設定できません。
優先順位	<p>ALC (被写体の明るさに応じて映像レベルを一定に保つ機能) の優先順位を設定します。</p> <p>Combo : 最適な組み合わせを自動的に選択します。 動き優先 : AGC (自動ゲイン制御) が優先的に機能します。動きの速い被写体に適しています。 画質優先 : 電子感度アップ機能が優先的に機能します。画質を重視する被写体に適しています。</p> <p>[設定値 : Combo, 動き優先, 画質優先]</p> <p>メモ : _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● シャッタースピードを "フリッカレス" に設定している場合は、優先順位の設定はできません。

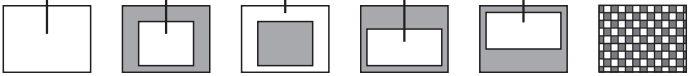
* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

カメラページ (つづき)

<p>⑪ シャッタースピード</p>	<p>シャッタースピードを設定します。</p> <p>1/30 ~ 1/10000 : 固定のシャッタースピードになります。</p> <p>オート (1/30-1/100) : 明るさに応じて自動的にシャッタースピードが 1/30-1/100 の間で変わります。</p> <p>オート (1/30-1/1000) : 明るさに応じて自動的にシャッタースピードが 1/30-1/1000 の間で変わります。</p> <p>オート (1/30-1/10000) : 明るさに応じて自動的にシャッタースピードが 1/30-1/10000 の間で変わります。</p> <p>フリッカレス : 電源周波数が 50 Hz の地域でのちらつきを防止するシャッタースピードになります。</p> <p>[設定値 : 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000, オート (1/30-1/100), オート (1/30-1/1000), オート (1/30-1/10000), フリッカレス]</p> <p>メモ : _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "オート (1/30-1/10000)" はマニュアルアイリスレンズ使用時のみ設定することを推奨します。 ● "フリッカレス" 以外を設定した場合、フリッカが出ることがあります。 ● 電子感度アップを "OFF" 以外に設定している場合は、シャッタースピードを 1/50 ~ 1/10000 に設定できません。
<p>⑫ 簡易デイナイト (VN-H137/H237 のみ)</p>	<p>デイナイトのモードを設定します。</p> <p>カラー : 常にカラーモードになります。</p> <p>白黒 : 常に白黒モードになります。</p> <p>オート : 低照度の場合に白黒モードになります。</p> <p>[設定値 : カラー, 白黒, オート]</p>
<p>Average:Peak</p>	<p>露出検出の方法を、AVERAGE 値と PEAK 値の割合で設定します。</p> <p>[設定値 : 10:0, 9:1, 8:2, 7:3, 6:4, 5:5]</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

⑫ デイナイト (VN-H137/H237 以外)	<p>映像を白黒モードにする設定をします。また、低照度時、自動的に白黒モードにする場合のレベルを3段階の中から選択します。</p> <p>[設定値：カラー，白黒，オート低，オート中，オート高]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● モードが切り換わるときには赤外線フィルターを抜き差しする機械音が発生します。 ● "オート低"、"オート中"、"オート高" に設定した場合、本機が設定に応じた照度を検出するとすぐにモードが切り換わります。
カラー	常にカラーモードになります。
カラー Average:Peak	<p>カラーモードでのピーク測光比を AVERAGE 値と PEAK 値の割合で設定します。</p> <p>[設定値：10:0, 9:1, 8:2, 7:3, 6:4, 5:5]</p>
白黒	常に白黒モードになります。
白黒 Average:Peak	<p>白黒モードでのピーク測光比を AVERAGE 値と PEAK 値の割合で設定します。</p> <p>[設定値：10:0, 9:1, 8:2, 7:3, 6:4, 5:5]</p>
オート低	被写体の信号レベルが低輝度で白黒モードに切り換わります。
オート中	被写体の信号レベルが中輝度で白黒モードに切り換わります。
オート高	被写体の信号レベルが高輝度で白黒モードに切り換わります。
⑬ 逆光補正	<p>強い光源などが被写体と同じ方向にあるとき不要な光源が測光エリア外になるように設定します。</p> <p>OFF : 逆光補正しません。</p> <p>エリア 1～4 : 4種類の測光エリアの中から選択します。</p> <p>編集 : ボタンをクリックすると逆光補正エリア編集ウィンドウが開き、測光エリアを任意に設定できます。(E35 25ページ)</p> <p>[設定値：OFF, エリア 1, エリア 2, エリア 3, エリア 4, 編集]</p> <p>測光エリア 測光エリア 測光エリア 測光エリア 測光エリア</p>  <p>OFF エリア 1 エリア 2 エリア 3 エリア 4 編集</p>
	<p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 逆光補正のエリアはデジタル PTZ (パン・チルト・ズーム) には連動しません。 ● 編集ウィンドウを開くとカメラズームは解除されます。 ● 配信制限を超えている場合、編集ウィンドウに映像が表示されず、下記のエラーメッセージが交互に表示されることがあります。 Connection is closed! (Time out) HTTP/1.1 453 Not Enough Bandwidth カメラから映像を取得している他のクライアントを停止させるか、あるいはエンコードのビットレートを低く設定する、などを行い、配信データ量を適切に設定してください。 ● 設定された測光エリアはデジタルPTZ (E35 107ページ)の動作と連動しません。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

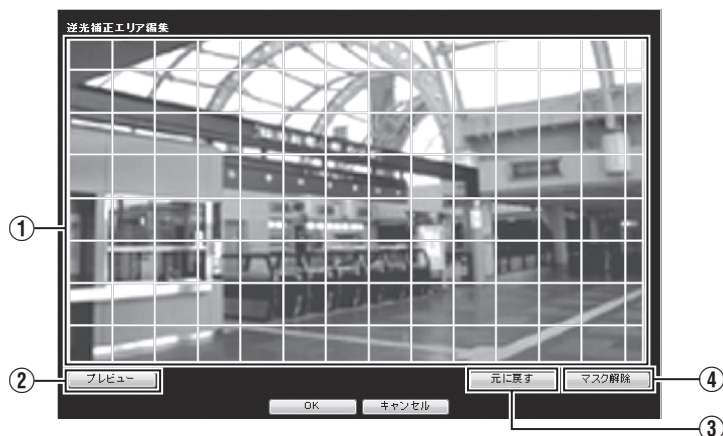
設定 (つづき)

カメラページ (つづき)

⑭ 霧除去	<p>霧除去機能を選択します。 遠くにある被写体を拡大して映す場合や、霧、粉塵の多い環境での画像のボケを低減する効果があります。 撮影環境によっては効果があらわれにくい場合や画面にざらつきが発生する場合がありますが故障ではありません。</p> <p>[設定値 : ON, OFF]</p>
-------	--

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

逆光補正エリア編集ウィンドウ



測光エリアを被写体に合わせて設定します。設定は編集ウィンドウに表示されているブロック単位になります。設定が終わったら [OK] ボタンを押してください。編集ウィンドウが閉じます。そのあと、[カメラ] ページの [OK] ボタンを押してください。設定が保存されます。

① 測光エリア設定	逆光補正エリア編集では、測光エリアをアスペクト比 16 : 9 のときは横 15 × 縦 9、4 : 3 のときは 横 11 × 縦 9 の単位で設定できます。強い光源など測光したくない部分を左クリックしてください。ブロックが少し青くなり、非測光エリアとなります。非測光エリア（青いブロックの部分）を右クリックするとブロックは通常色に戻り、測光エリアとなります。
② プレビュー	ボタンを押すと設定した測光エリアの効果を確認できます。
③ 元に戻す	プレビューでの結果が思わしくなかった場合など、エリア設定を元に戻したい場合、ボタンを押します。
④ マスク解除	測光エリアの設定を解除したい場合にボタンを押してください。マスクが解除され、全領域が測光エリアとなります。

ご注意:

- 逆光補正エリア編集ウィンドウで測光エリアを設定した後 OK を押すと編集ウィンドウは閉じますが、[カメラ] ページの [OK] ボタンを押さないと、逆光補正エリア編集ウィンドウで設定した内容は保存されません。設定後は [OK] ボタンを必ず押してください。
- [カメラ] ページの設定を変更したあと、[OK] ボタンを押す前に 逆光補正エリア編集ウィンドウを開くと [カメラ] ページの設定が反映された状態のカメラ映像が表示されます。ただしこの設定は保存されていないので、編集ウィンドウを閉じた後にカメラ設定を確認して [OK] ボタンを押し、設定を保存してください。
- [エンコード] ページでアスペクト比を変更した場合、逆光補正エリア編集ウィンドウの測光エリア設定は工場出荷状態に戻ります。編集ウィンドウを開いて再度測光エリアの設定を行い、設定を保存してください。
- 測光エリアを狭くすると妨害検出の感度が落ちることがあります。妨害検出をお使いになる場合は測光エリア設定後に妨害検出動作の確認をしてください。

設定 (つづき)

エンコードページ

JPEG/H.264/MPEG-4 のエンコードパラメーターを設定するページです。
 ここで設定される内容は [基本設定 2] ページの [エンコード] 項目と連動します。(☞ 16 ページ)
 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [エンコード] をクリック

以下の条件を満たすとモニター出力が設定可能になります。
 なお、カメラ本体のMONITOR選択スイッチを切替えた場合は再起動が必要です。

シングルエンコード、1280x1080 5fps以下
シングルエンコード、1280x960、1280x720、15fps以下
シングルエンコード、640x480、640x360、320x240 30fps以下

マルチキャスト配信時にエンコード設定を変更する場合、新しい設定でマルチキャストが再開されます。
 また、配信制限を超える設定にした場合、マルチキャスト配信が自動的に停止状態になりますのでご注意ください。

アスペクト比を変更した場合、逆光補正のエリア補正設定はリセットされます。

メモ:

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- マルチキャスト配信中にエンコード設定を変更すると、新しい設定でマルチキャストが再開します。配信制限を越える設定にした場合、マルチキャスト配信が自動的に停止状態になりますのでご注意ください。(☞ 68 ページ)
- カメラが送信できるビットレートには上限があります。変更した設定が上限を超える場合、設定変更は受け付けられません。送信の上限については "ネットワークについて" をご覧ください。(☞ 4 ページ)
- H.264 High は、High Profile のことを H.264 Baseline は Baseline Profile を意味しています。
- ① で選択したエンコードの種類および項目により、③ に表示される内容が切り替わります。
- 配信ビットレートが 24 Mbps を超える設定の場合、指定したフレームレートで配信できません。
- 動き検出機能が ON の状態でアスペクト比を変更した場合は、[動き検出] ページで動き検出エリアを解除したあとに再度動き検出エリアを設定してください。(☞ 55 ページ)

① エンコード	本機は 3 つのエンコーダーを持ち、JPEG・H.264・MPEG-4 のエンコード方式を選択して使用することができます。使用するエンコーダーとエンコード方式の組み合わせを 5 つの基本パターンから選択します。 エンコード方式については、「エンコード方式」を参照してください。(P. 28 ページ)
シングルエンコード	エンコーダー No.1 だけを有効にします。エンコード方式は JPEG、H.264 Baseline、H.264 High から選択します。 [設定値：JPEG, H.264 Baseline, H.264 High]
マルチレゾリューション 1	同じエンコード方式で複数のフレームサイズの画像を出力したい場合に選択します。 [設定値：JPEG, H.264 Baseline, H.264 High]
マルチレゾリューション 2	マルチレゾリューションで H.264 High を使う場合によく使われるフレームサイズの組み合わせをまとめています。ただし、アスペクト比は 16 : 9 になります。 設定値の () 内は フレームサイズです。 [設定値： H.264 High(1920 × 1080 + 640 × 360) H.264 High(1280 × 720 + 640 × 360) H.264 High ([1920 × 1080] × 2 + 640 × 360) H.264 High (1920 × 1080 + [640 × 360] × 2)]
マルチエンコード 1	JPEG と H.264 の両方で映像を出力したい場合に選択します。 [設定値： JPEG + H.264 Baseline , JPEG + H.264 High]
マルチエンコード 2	JPEG と MPEG-4 の両方で映像を出力したい場合に選択します。アスペクト比は 4 : 3 になります。 [設定値： JPEG(1280 × 960) + MPEG4(640 × 480) JPEG(1280 × 960) + MPEG4(320 × 240) JPEG(640 × 480) + MPEG4(640 × 480) JPEG(320 × 240) + MPEG4(320 × 240)]
② アスペクト比	映像の縦横比を選択します。 [設定値： 16 : 9 , 4 : 3]
③ エンコーダー No.	① エンコードで選択した組み合わせに従って、使用できるエンコーダーとエンコード方式が表示されます。表示内容と設定内容は以下の項目を参照してください。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

エンコードページ (つづき)

■ エンコード方式

本機では JPEG ・ H.264 ・ MPEG-4 の 3 種類のエンコードが可能であり、それぞれ以下の項目の設定を行うことができます。

JPEG	エンコーダー No. が JPEG の場合の設定項目は以下ようになります。																																																																						
エンコード表示	JPEG																																																																						
フレームサイズ	JPEG のフレームサイズを選択します。 アスペクト比で選択した内容により選択できるサイズが変わります。 [アスペクト比 16:9 の設定値：1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360] [アスペクト比 4:3 の設定値：1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240]																																																																						
フレームレート	フレームレートを選択します。 [設定値：30 fps(フレームサイズが 1920 × 1080 の場合 JPEG では設定不可), 15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 5 fps, 3 fps, 2 fps, 1 fps]																																																																						
画質	<p>JPEG の画質 (符号量制御方式) と画質レベルを選択します。1 フレームあたりの画像ファイルサイズのめやすが [画質レベル] 右脇に表示されます。</p> <p>AFS：複数の JPEG の平均サイズが目標ファイルサイズになるようにエンコードされます。</p> <p>VFS：JPEG エンコード時の量子化テーブルは一定に保たれ、ファイルサイズは入力信号に応じて増減します。 記録容量が限られたレコーダーへ JPEG を記録する場合、ファイルサイズが増減するので最大記録時間も変動します。</p> <p>[設定値：AFS, VFS]</p> <p>画質レベル：レベルの数値が小さいほどファイルサイズが大きくなり、高画質になります。</p> <p>[設定値：レベル 1 ~ レベル 3 ~ レベル 7]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> フレームサイズと画質レベルの組み合わせと 1 フレームあたりの画像ファイルサイズの関係は下表ようになります。 <p style="text-align: right;">(参考値)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>画像レベル ファイルサイズ (KB)</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>フレームサイズ</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1920 × 1080</td> <td>320</td> <td>280</td> <td>240</td> <td>200</td> <td>160</td> <td>120</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1280 × 720</td> <td>180</td> <td>160</td> <td>140</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>80</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>640 × 360</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>1280 × 960</td> <td>180</td> <td>160</td> <td>140</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>80</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>640 × 480</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>320 × 240</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							画像レベル ファイルサイズ (KB)	1	2	3	4	5	6	7	フレームサイズ								1920 × 1080	320	280	240	200	160	120	80	1280 × 720	180	160	140	120	100	80	60	640 × 360	80	60	40	30	25	20	15	1280 × 960	180	160	140	120	100	80	60	640 × 480	80	60	40	30	25	20	15	320 × 240	27	20	13	10	8	7	5
画像レベル ファイルサイズ (KB)	1	2	3	4	5	6	7																																																																
フレームサイズ																																																																							
1920 × 1080	320	280	240	200	160	120	80																																																																
1280 × 720	180	160	140	120	100	80	60																																																																
640 × 360	80	60	40	30	25	20	15																																																																
1280 × 960	180	160	140	120	100	80	60																																																																
640 × 480	80	60	40	30	25	20	15																																																																
320 × 240	27	20	13	10	8	7	5																																																																

H.264 Baseline または High	エンコーダー No. が H.264 High または H.264 Baseline の場合の設定項目は以下ようになります。
エンコード表示	H.264 Baseline または H.264 High
フレームサイズ	H.264 の各画面のフレームサイズを選択します。 アスペクト比で選択した内容により、選択できるサイズが変わります。 [アスペクト比 16:9 の設定値：1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360] [アスペクト比 4:3 の設定値：1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240]
フレームレート	フレームレートを選択します。 [設定値：30 fps, 25 fps, 15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 5 fps, 3 fps, 2 fps, 1 fps]
ビットレート	シングルエンコードの符号量制御方式を CBR(固定ビットレート) または VBR(可変ビットレート) から選択します。 CBR：入力映像信号の状況に関係なく一定のビットレートでエンコードします。ビットレートの予測が容易です。ビットレート範囲リストより選択します。 VBR：入力映像信号の状況に応じてビットレートを変えます。安定した画質となりますが、ビットレートの予測が困難です。ビットレート範囲リストより選択します。 [設定値：CBR, VBR] ビットレート範囲 [設定値：64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 1536, 2048, 3072, 3584, 4096, 8192] kbps
Iフレーム間隔	Iフレーム間隔を選択します。Iフレームを起点にしてエンコードします。間隔を短くするほど、映像が激しく変化しても画質が安定しますが、あまり変化しない映像では画質が低下します。また、マルチキャストでパケットロスが起こった場合の映像の回復が短時間になります。 [設定値：1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 25, 30, 60, 90, 120] フレーム
MPEG- 4	エンコーダー No. MPEG4 の場合の設定項目は以下ようになります。
エンコード表示	MPEG4
フレームサイズ	マルチエンコード 2 で選択されたフレームサイズになります。エンコード No. からは設定できません。 [設定値：640 × 480, 320 × 240]
フレームレート	フレームレートを選択します。 [設定値：15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 1 fps]
ビットレート	シングルエンコードの符号量制御方式を CBR(固定ビットレート) または VBR(可変ビットレート) から選択します。 CBR：入力映像信号の状況に関係なく一定のビットレートでエンコードします。ビットレートの予測が容易です。ビットレート範囲リストより選択します。 VBR：入力映像信号の状況に応じてビットレートを変えます。安定した画質となりますが、ビットレートの予測が困難です。ビットレート範囲リストより選択します。 [設定値：CBR, VBR] ビットレート範囲 [設定値：64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 1536, 2048, 3072] kbps
Iフレーム間隔	Iフレーム間隔を選択します。Iフレームを起点にしてエンコードします。間隔を短くするほど、映像が激しく変化しても画質が安定しますが、あまり変化しない映像では画質が低下します。また、マルチキャストでパケットロスが起こった場合の映像の回復が短時間になります。 [設定値：1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 25, 30] フレーム

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

メモ：

- エンコードの組み合わせによっては設定範囲に制約があったり、設定の選択ができないものもあります。シングルエンコード・マルチエンコード・マルチレゾリューションの説明を参照してください。

設定 (つづき)

エンコードページ (つづき)

③ エンコーダー No. の設定

シングルエンコード を選択した場合

エンコーダー No.1	① エンコードで選択されたエンコード方式に従って、JPEG または H.264 の設定項目が表示されます。 設定内容の詳細はエンコード方式 (☞ 28、29 ページ) を参照してください。 工場出荷時の値はシングルエンコード 出荷設定値 (☞ 34 ページ) を参照してください。
エンコーダー No.2	表示されません。
エンコーダー No.3	表示されません。

マルチレゾリューション1 を選択した場合

エンコーダー No.1	① エンコードで選択されたエンコード方式に従って JPEG または H.264 の設定項目が表示されます。
エンコーダー No.2	設定内容の詳細はエンコード方式 (☞ 28、29 ページ) を参照ください。 工場出荷時の値はマルチレゾリューション1 出荷設定値 (☞ 34 ページ) を参照ください。 メモ： ● フレームレートは 15 fps 以下の設定となります。
エンコーダー No.3	エンコーダー No.3 を使用するかしないかを選択できます。 使用する場合は①エンコードで選択されたエンコード方式のラジオボタンを選択します。 使用しない場合は OFF を選択します。 設定内容の詳細はエンコード方式 (☞ 28、29 ページ) を参照ください。 工場出荷時は OFF となっています。 メモ： ● フレームレートは 15 fps 以下の設定となります。

マルチレゾリューション2を選択した場合

【H.264 High (1920 × 1080 + 640 × 360)】を設定した場合

エンコーダー No.1	フレームサイズ 1920 × 1080 となります。 フレームレート 25 fps となります。 ビットレート・I フレーム間隔を設定できます。H.264 設定項目詳細を参照してください。 ビットレート設定上限は 768 kbps となります。 出荷設定は、ビットレート CBR 768 kbps、I フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.2	フレームサイズ 640 × 360 となります。 フレームレート 25 fps となります。 ビットレート・I フレーム間隔を設定できます。H.264 設定項目詳細を参照してください。 ビットレート設定上限は 128 kbps となります。 出荷設定は、ビットレート CBR 128 kbps、I フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.3	表示されません。(使用できません)

【H.264 High (1280 × 720 + 640 × 360)】を設定した場合

エンコーダー No.1	フレームサイズ 1280 × 720 となります。 フレームレート 25 fps となります。 ビットレート・I フレーム間隔を設定できます。H.264 設定項目詳細を参照してください。 ビットレート設定上限は 3072 kbps となります。 出荷設定は、ビットレート CBR 768 kbps、I フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.2	フレームサイズ 640 × 360 となります。 フレームレート 25 fps となります。 ビットレート・I フレーム間隔を設定できます。H.264 設定項目詳細を参照してください。 ビットレート設定上限は 2048 kbps となります。 出荷設定は、ビットレート CBR 128 kbps、I フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.3	表示されません。(使用できません)

【H.264 High ([1920 × 1080] × 2 + 640 × 360)】を選択した場合

エンコーダー No.1	フレームサイズ 1920 × 1080 となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。 ビットレートの設定上限は 3072 kbps となります。 出荷設定は、フレームレート 5 fps、ビットレート CBR 768 kbps、I フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.2	フレームサイズ 1920 × 1080 となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。 ビットレートの設定上限は 2048 kbps となります。 出荷設定は、フレームレート 5 fps、ビットレート CBR 128 kbps、I フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.3	フレームサイズ 640 × 360 となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。 ビットレートの設定上限は 768 kbps となります。 出荷設定は、フレームレート 5 fps、ビットレート CBR 768 kbps、I フレーム間隔 5 フレームです。

設定 (つづき)

エンコードページ (つづき)

マルチレゾリューション 2 を選択した場合 (つづき)

【H.264 High (1920 × 1080 + [640 × 360] × 2)】を選択した場合

エンコーダー No.1	フレームサイズ 1920 × 1080 となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。 ビットレートの設定上限は 2048 kbps です。 出荷設定は、フレームレート 5 fps、ビットレート CBR 768 kbps、1 フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.2	フレームサイズ 640 × 360 となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。 ビットレートの上限は 256 kbps となります。 出荷設定は、フレームレート 5 fps、ビットレート CBR 128 kbps、1 フレーム間隔 5 フレームです。
エンコーダー No.3	フレームサイズ 640 × 360 となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。 ビットレートの上限は 256 kbps となります。 出荷設定は、フレームレート 5 fps、ビットレート CBR 256 kbps、1 フレーム間隔 5 フレームです。

マルチエンコード 1 を選択した場合

【JPEG + H.264 Baseline】の場合

エンコーダー No.1	エンコード方式 JPEG となります。 JPEG 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.2	エンコード方式 H.264 Baseline となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.3	表示されません。

【JPEG + H.264 High】の場合

エンコーダー No.1	エンコード方式 JPEG となります。 JPEG 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.2	エンコード方式 H.264 High となります。 その他の項目は H.264 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.3	表示されません。

マルチエンコード 2 を選択した場合

アスペクト比 4 : 3 固定となります。

【JPEG (1280 × 960) + MPEG4 (640 × 480)】の場合

エンコーダー No.1	エンコード方式 JPEG となります。 フレームサイズ 1280 × 960 となります。 フレームレート・画質の設定は JPEG 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.2	エンコード方式 MPEG-4 となります。 フレームサイズは 640 × 480 となります。 その他の項目は MPEG4 設定項目詳細 を参照してください。
エンコーダー No.3	表示されません。

【JPEG (1280 × 960) + MPEG4 (320 × 240)】

エンコーダー No.1	エンコード方式 JPEG となります。 フレームサイズ 1280 × 960 となります。 フレームレート・画質の設定は JPEG 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.2	エンコード方式 MPEG-4 となります。 フレームサイズは 320 × 240 となります。 その他の項目は MPEG4 設定項目詳細 を参照してください。
エンコーダー No.3	表示されません。

【JPEG (640 × 480) + MPEG4 (640 × 480)】

エンコーダー No.1	エンコード方式 JPEG となります。 フレームサイズ 640 × 480 となります。 フレームレート・画質の設定は JPEG 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.2	エンコード方式 MPEG-4 となります。 フレームサイズは 640 × 480 となります。 その他の項目は MPEG4 設定項目詳細 を参照してください。
エンコーダー No.3	表示されません。

【JPEG (320 × 240) + MPEG4 (320 × 240)】の場合

エンコーダー No.1	エンコード方式 JPEG となります。 フレームサイズ 320 × 240 となります。 フレームレート・画質の設定は JPEG 設定項目詳細 を参照してください。 フレームレート 15 fps を超える設定はできません。
エンコーダー No.2	エンコード方式 MPEG-4 となります。 フレームサイズは 320 × 240 となります。 その他の項目は MPEG4 設定項目詳細 を参照してください。
エンコーダー No.3	表示されません。

設定 (つづき)

エンコードページ (つづき)

エンコードのそれぞれの組み合わせでの初期設定は以下のようになります。

● シングルエンコード 出荷設定値

		JPEG を選択した場合	H.264 を選択した場合
アスペクト比		16 : 9	16 : 9
エンコード方式		JPEG	H.264 High/Baseline
エンコーダー No.1	フレームサイズ	1920 × 1080	1920 × 1080
	フレームレート	5 fps	5 fps
	ビットレート / 画質	AFS レベル 3	CBR 2048 kbps
	I フレーム間隔	—	5 フレーム
エンコーダー No.2	OFF		
エンコーダー No.3	OFF		

● マルチレゾリューション 1 出荷設定値

		JPEG を選択した場合	H.264 を選択した場合
アスペクト比		16 : 9	
エンコード方式		JPEG	H.264 Baseline
エンコーダー No.1	フレームサイズ	1920 × 1080	1920 × 1080
	フレームレート	5 fps	5 fps
	ビットレート / 画質	AFS レベル 3	CBR 2048 kbps
	I フレーム間隔	—	5 フレーム
エンコーダー No.2	フレームサイズ	1280 × 720	1280 × 720
	フレームレート	5 fps	5 fps
	ビットレート / 画質	AFS レベル 3	CBR 2048 kbps
	I フレーム間隔	—	5 フレーム
エンコーダー No.3	OFF が出荷設定だが、有効にした場合は下記が出荷設定となる		
	フレームサイズ	640 × 360	640 × 360
	フレームレート	5 fps	5 fps
	ビットレート / 画質	AFS レベル 3	CBR 2048 kbps
	I フレーム間隔	—	5 フレーム

● マルチレゾリューション 2 出荷設定値

マルチレゾリューション 2 を選択した場合 (☞ 31、32 ページ) を参照してください。

● マルチエンコード1 出荷設定値

【JPEG + H.264Baseline】 / 【JPEG + H.264 High】

		JPEG を選択した場合	H.264 を選択した場合
アスペクト比		16 : 9	
エンコード方式		JPEG	H.264
エンコーダー No.1	フレームサイズ	1920 × 1080	
	フレームレート	5 fps	
	ビットレート / 画質	AFS レベル 3	
	I フレーム間隔	—	
エンコーダー No.2	フレームサイズ		1280 × 720
	フレームレート		5 fps
	ビットレート / 画質		CBR 2048 kbps
	I フレーム間隔		5 フレーム
エンコーダー No.3	使用できない		

● マルチエンコード2 出荷設定値

		JPEG を選択した場合	H.264 を選択した場合
アスペクト比		4 : 3 (固定)	
エンコード方式		JPEG	MPEG4
エンコーダー No.1	フレームレート	5 fps	
	ビットレート / 画質	AFS レベル 3	
エンコーダー No.2	フレームレート		1 fps
	ビットレート / 画質		CBR 2048 kbps
	I フレーム間隔		5 フレーム
エンコーダー No.3	使用できない		

設定 (つづき)

エンコードページ (つづき)

<p>④ モニター 出力</p>	<p>モニター出力を設定します。</p> <p>[設定値：ON, OFF]</p> <p>ON に設定できるエンコード設定には制約があります。モニター出力を使う場合は、シングルエンコードを選択し、フレームレートを以下のように設定してください。</p> <p>1920 × 1080 5 fps 以下 1280 × 960、1280 × 720 15 fps 以下 640 × 480、640 × 360、320 × 240 30 fps 以下</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アスペクト比 16 : 9 の画像が 4 : 3 になるよう水平方向が圧縮されて出力されます。アスペクト比 4 : 3 を選択した場合、配信画像は 4 : 3 となりますがモニター出力画像はアスペクト比 16 : 9 を選択したときと同様の映像となります。 <hr/> <p>設置用モニター出力モード</p> <p>カメラ設置時の画角調節・フォーカス確認のために、本体のフォーカスアシストボタンを長く押すことで、エンコード設定でモニター出力が OFF の状態でもモニター出力端子からビデオ映像を出力することができます。</p> <p>設置用モニター出力モード時の映像には左右両側にグレーの縦線が入ります。これはアスペクト比 4 : 3 のときの撮像領域を示すためのもので故障ではありません。</p> <p>手順</p> <p>カメラ本体の [FOCUS ASSIST] ボタンを 5 秒以上長押しします カメラ本体の [Status] 表示灯が灯と緑で交互に点灯します。 (燈の点灯期間が緑の点灯期間より倍長くなります) 同時にフォーカスアシストモードに入ります。 モニター出力端子の信号をモニターに接続し、画角・フォーカス調節を行います。 手動による調節が終わったらフォーカスアシストボタンを 5 秒以上長押しして設置用モニター出力モードを解除します。 [Status] 表示灯 が緑点灯になることを確認してください。</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オートフォーカス調節の前には設置用モニター出力モードを解除してください。 ● 設置用モニター出力モードの時、[エンコード] ページの表示はモニター出力 OFF の表示のままです。 ● エンコード設定を変更するときは必ず [FOCUS ASSIST] ボタンを 5 秒以上押し、モニター出力モードを解除してください。 ● モニター出力にはアスペクト比 16 : 9 の撮像領域が出力されず。エンコード設定でアスペクト比 4 : 3 を選択した場合は、モニター出力画像の両脇のグレーの縦線の内側に被写体が入るように画角の調節を行ってください。
------------------	---

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

音声ページ

(VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)

音声のパラメーターを設定するページです。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。

[詳細設定] - [音声] をクリック

OK キャンセル 設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。

音声

通信方式 半二重 全二重

マイクゲイン 0 dB 20 dB 26 dB 32 dB AGC

マイク電源供給 ON OFF

アップロード

音声ファイル	ファイル登録	テスト再生
No.1 ---	<input type="text"/> 参照 登録 削除	再生 停止
No.2 ---	<input type="text"/> 参照 登録 削除	再生 停止
No.3 ---	<input type="text"/> 参照 登録 削除	再生 停止
No.4 ---	<input type="text"/> 参照 登録 削除	再生 停止
No.5 ---	<input type="text"/> 参照 登録 削除	再生 停止

アップロードを開始する前に本ページ以外(ビューワーなど)からのカメラアクセスを終了してください。

● 音声

① 通信方式	<p>音声の通信方式を設定します。</p> <p>半二重に設定した場合、パソコンからカメラへ音声を送信している間は、カメラからパソコンへ送信される音声が消されます。</p> <p>全二重に設定した場合、カメラからパソコンに送信される音声を聞きながら、パソコンからカメラに音声を送信できます。</p> <p>[設定値：半二重，全二重]</p> <p>メモ：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全二重に設定した場合、パソコンから送信した音声がかメラに接続した外部マイク経由でパソコン側に戻ってきてしまい、エコーが発生することがあります。その場合は半二重の設定でお使いください。
② マイクゲイン	<p>カメラに接続する外部マイクへのゲインを設定します。</p> <p>[設定値：0 dB, 20 dB, 26 dB, 32 dB, AGC]</p>
③ マイク電源供給	<p>カメラに接続する外部マイクへの電源供給を設定します。</p> <p>[設定値：ON, OFF]</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

音声ページ (つづき)

● アップロード

④ 音声ファイル No.1 ~ No.5

アラームが発生した場合にカメラのオーディオ出力ケーブルまたは端子から出力する音声ファイルを登録します。

■ 登録した音声を出力するには

- 下記仕様の音声ファイルをパソコンに用意し、カメラに登録する
 - ◆ ファイルフォーマット WAV ファイルフォーマット
 - ◆ 符号化方式 リニア PCM
 - ◆ サンプリング周波数 8 kHz
 - ◆ 量子化ビット 16 bit
 - ◆ モノラル
 - ◆ 最大サイズ 10 秒 (再生ファイル 1 ~ 5 の合計とする)
- [アラーム]ページの [アクション] 項目を "音声再生" に設定する (40 ページ)

ご注意:

- 音声ファイルの再生中に、統合ビューワーの音声送信機能を動作させると、音声ファイルの再生は停止します。
- 統合ビューワーの音声送信機能が動作中、音声ファイルの再生はできません。

[参照] ボタンを押すと、ファイルを選択する画面が表示され、用意した音声ファイルを選択します。

[登録] ボタンを押すと、選択した音声ファイルがカメラに登録されます。

[削除] ボタンを押すと、カメラに登録されている音声ファイルが削除されます。

[再生] ボタンを押すと、カメラに登録されている音声ファイルを再生し、カメラのオーディオ出力ケーブルまたは端子に出力します。

[停止] ボタンを押すと、音声ファイルの再生を停止します。

メモ:

- WAV ファイルは、Windows のサウンドレコーダーや、汎用の音声処理ツールを使って、録音や作成ができます。

アラームページ

アラームが発生した場合の動作 (アクション) を設定するページです。
最大で 5 個のアクション (No.1 ~ No.5) まで設定できます。
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [アラーム] をクリック

The screenshot shows the 'Alarm' configuration page. On the left is a navigation menu with 'アラーム' highlighted. The main area contains five configuration sections (No.1 to No.5). Callouts 1-4 point to the top navigation bar (OK, キャンセル, ヘルプ), callout 5 points to the 'アクション' dropdown, callout 6 points to the '条件1' dropdown, and callout 7 points to the '時間帯指定' table.

No.1			
アクション	条件1	条件1-2の間の隔	条件2
メール送信	ポジション	秒 (1 - 3600)	無効
メール設定			
メールアドレス			
メール送信データ			
JPG添付エンコーダー			
トリガー-ポジションナンバー (0 - 49)			
時間帯指定			
日曜日	常に動作する	00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
月曜日	常に動作する	00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
火曜日	常に動作する	00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
水曜日	常に動作する	00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
木曜日	常に動作する	00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
金曜日	常に動作する	00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
土曜日	常に動作する	00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	

No.2			
アクション	条件1	条件1-2の間の隔	条件2
無効	ポジション	秒 (1 - 3600)	無効

No.3			
アクション	条件1	条件1-2の間の隔	条件2
無効	ポジション	秒 (1 - 3600)	無効

No.4			
アクション	条件1	条件1-2の間の隔	条件2
無効	ポジション	秒 (1 - 3600)	無効

No.5			
アクション	条件1	条件1-2の間の隔	条件2
無効	ポジション	秒 (1 - 3600)	無効

メモ :

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。なお選択されたアクションに有効な項目だけが保存されます。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻りたい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 選択したアクションおよび条件 1 の項目により、設定する内容が切り替わります。
- [ヘルプ] ボタンを押すと、機能や設定内容の説明がポップアップで開きます。

設定 (つづき)

アラームページ (つづき)

<p>① アクション</p>	<p>アラームが発生したときの動作 (アクション) の種類を選択します。</p> <p>無効 : アクションを起こしません。</p> <p>メール送信 : 電子メールを送信します。送信先のメールアドレスを指定してください。メールの件名は「Alarm from 機種名」(例えば VN-H257VP の場合: 「Alarm from VN-H257VP」)、メールの差出人は [カメラ ID] になります。 [メール送信データ] には送信するメッセージを記入してください。英数字の場合には最大 127 文字です。日本語の場合には、最大 63 文字です。 メールに最新画像を添付する場合には、JPEG 添付を "ON" にしてください。</p> <p>TCP 通知 : [TCP/UDP 通知データ] 欄に入力された文字列を [TCP/UDP IP アドレス] および [TCP/UDP ポート番号] で指定された送信先へ TCP で送信します。</p> <p>UDP 通知 : [TCP/UDP 通知データ] 欄に入力された文字列を [TCP/UDP IP アドレス] および [TCP/UDP ポート番号] で指定された送信先へ UDP で送信します。</p> <p>ポジション : [アクションポジションナンバー] 項目 ⑥(☞ 42 ページ) で設定したポジションへ移動します。</p> <p>音声再生 : カメラに登録した音声ファイルを再生します。 [音声] ページの [音声再生ファイル] を参照ください。 (☞ 38 ページ)(VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)</p> <p>出力 1 メイク : 出力 1 をメイクにします。 出力 1 ブレイク : 出力 1 をブレイクにします。 出力 2 メイク : 出力 2 をメイクにします。 出力 2 ブレイク : 出力 2 をブレイクにします。 出力 1 メイク、出力 1 ブレイク、出力 2 メイク、出力 2 ブレイクは、VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ対応。 [出力持続時間] 欄で出力時間を設定します。</p> <p>シーンファイル切替 : [カメラ] ページの設定の [シーンファイル] (☞ 18 ページ) を切替えます。</p> <p>VN-H57/H257/H257VP/H157WP [設定値: 無効, メール送信, TCP 通知, UDP 通知, シーンファイル切替, ポジション, 音声再生, 出力 1 メイク, 出力 1 ブレイク, 出力 2 メイク, 出力 2 ブレイク]</p> <p>VN-H37/H137/H237 [設定値: 無効, メール送信, TCP 通知, UDP 通知, シーンファイル切替, ポジション]</p>
----------------	--

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

メモ:

- ポジションの設定は統合ビューワーの PTZ 設定で行います。(☞ 108 ページ)

<p>② 条件 1</p>	<p>アクションを起こすための 1 番目のトリガーを選択します。 VN-H57/H257/H257VP/H157WP [設定値：入力 1 メイク、入力 1 ブレイク、入力 2 メイク、入力 2 ブレイク、ポジション、異音検出 1、異音検出 2、動き検出、妨害検出、デイナイト、時刻]</p> <p>VN-H37/H137/H237 [設定値：ポジション、動き検出、妨害検出、デイナイト (VN-H37 のみ)、時刻]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [条件 2] のトリガーが "無効" の場合は、[条件 1] のトリガーだけでアクションを起こします。 ● [条件 1] のトリガーで "入力 1 メイク"、"入力 1 ブレイク"、"入力 2 メイク"、および "入力 2 ブレイク" を選択した場合のみ、[条件 1-2 の間隔] および [条件 2] を選択できます。(VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)
<p>③ 条件 1-2 の間隔 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)</p>	<p>[条件 1] と [条件 2] の両方のトリガーを設定した場合に有効です。 [条件 1] と [条件 2] のそれぞれのトリガーが起こる最大間隔を指定します。 [条件 1] が発生し、設定した最大間隔の時間内に [条件 2] が起こった場合、アクションを起こします。 [設定値：1 秒～ 3600 秒]</p>
<p>④ 条件 2 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)</p>	<p>アクションを起こすための 2 番目のトリガーを選択します。 [設定値：無効、入力 1 メイク、入力 2 メイク、入力 1 ブレイク、入力 2 ブレイク]</p>
<p>⑤ メール送信</p>	<p>メール設定：[アラーム環境] ページで [SMTP サーバー]、[ポート番号]、[差出人メールアドレス] が設定されている場合、"設定済み" が表示されます。未設定の場合は、"未設定" が表示されます。メール設定の詳細は [アラーム環境] ページ (☞ 44 ページ) をご覧ください。</p> <p>メールアドレス：受取人メールアドレスを入力します。</p> <p>メール送信データ：メール送信データを入力します。英数字の場合は、最大 127 文字です。日本語の場合は最大 63 文字です。</p> <p>JPEG 添付：メールに [画像を添付] するかどうかを選択します。添付する場合は、チェックを付けて、送信するチャンネルを選択します。</p> <p>エンコーダー：添付する JPEG をエンコードするエンコーダー No. を指定します。</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [JPEG 添付] では、エンコードに JPEG を指定したチャンネルがない場合は、選択できません。 ● トリガーを [白黒→カラー] または [カラー→白黒] とし、[アクション] で [メール送信] を選択した場合、メールに添付される画像は白黒の場合もありカラーの場合もあり、どちらにも定まりません。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

アラームページ (つづき)

⑤ TCP 通知	<p>TCP IP アドレス : TCP 通知先の IP アドレスまたは FQDN を入力します。</p> <p>TCP ポート番号 : TCP 通知先のポート番号を入力します。(1 ~ 65535)</p> <p>TCP 通知データ : TCP 通知時の送信する文字を入力します。 英数字の場合は、最大 127 文字です。日本語の場合は最大 63 文字です。</p> <p>JPEG 添付 : 画像添付するかどうかを選択します。添付する場合は、チェックを付けて、送信するチャンネルを選択します。</p> <p>エンコーダー : 添付する JPEG をエンコードするエンコーダー No. を指定します。</p> <p>メモ : _____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [JPEG 添付] では、エンコードに JPEG を指定したチャンネルがない場合は、選択できません。 ● トリガーを [白黒→カラー] または [カラー→白黒] とし、[アクション] で [メール送信] を選択した場合、メールに添付される画像は白黒の場合もありカラーの場合もあり、どちらにも定まりません。
⑤ UDP 通知	<p>UDP IP アドレス : UDP 通知先の IP アドレスまたは FQDN を入力します。</p> <p>UDP ポート番号 : UDP 通知先のポート番号を入力します。(1 ~ 65535)</p> <p>UDP 通知データ : UDP 通知時の送信する文字を入力します。 英数字の場合は、最大 127 文字です。日本語の場合は最大 63 文字です。</p>
⑤ シーンファイル切替	<p>シーンファイル : 変更するシーンファイルを選択します。</p> <p>シーンファイルの詳細は [カメラ] ページを参照ください。(P. 18 ページ)</p> <p>[設定値: 標準, 屋内, 屋外, 霧除去, 交通監視, データ量節約, カラー固定, 白黒固定]</p>
⑤ ポジション	<p>アラーム発生時に [アクションポジションナンバー] で指定したポジションに移動します。</p> <p>[設定値: 0 ~ 19]</p>
⑤ 音声再生 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	<p>アラーム発生時に [音声再生ファイル] で指定した音声ファイルを再生します。</p> <p>[設定値: 1 ~ 5]</p>
⑤ 出力 1 メイク、出力 1 ブレイク、出力 2 メイク、出力 2 ブレイク (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	<p>出力持続時間: [アクション] 項目で "出力 1 メイク"、"出力 1 ブレイク"、"出力 2 メイク"、"出力 2 ブレイク" を選択した場合に出力持続時間を設定します。</p> <p>[設定値: 0 / 100 ~ 5000] ミリ秒</p>
⑥ アクションポジションナンバー	<p>[アクション] 項目①で "ポジション" を選択した場合に移動するポジションの番号を設定します。</p> <p>[設定値: 0 ~ 19]</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

⑥ 音声再生ファイル	[アクション]項目①で " 音声再生 " を選択した場合に再生するファイルの番号を選択します。 [設定値：1～5]
⑥ トリガーポジションナンバー	[条件1]項目②で " ポジション " を選択した場合に移動するポジションの番号を設定します。 [設定値：0～19]
⑥ 時刻	[条件1]で[時刻]を選択した時に表示されます。 時刻：入力した時刻にアクションを実行します。 [設定値：00時00分～23時59分]
⑥ デイナイト (VN-H137/H237 以外)	[条件1]で[デイナイト]を選択した時に表示されます。 カラー：映像が白黒からカラーに切り替わったときにアクションを実行します。 白黒：映像がカラーから白黒に切り替わったときにアクションを実行します。
⑦ 時間帯指定	曜日ごとにアラーム動作の有無を指定し、その時間帯を設定します。 適用曜日：日曜日、月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日、土曜日 アラーム動作：常に動作する 常に停止する 動作する時間帯を指定する 停止する時間帯を指定する 適用時間帯：アラームの開始時刻と終了時刻を時、分で指定します。

* [設定値]の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

アラーム環境ページ

アラームに関する環境を設定するページです。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [アラーム環境] をクリック

統一ビュー
基本設定
基本設定
詳細設定
カメラ
エンコ
音声
アラーム
アラーム環境
FTP記録
SDカード記録
PTZ
オートパトロール
プライバシーマスク
動き検出
真音検出
妨害検出
ネットワーク
プロトコル
マルチキャスト
アクセス制限
時刻
パスワード
フォーカス
メンテナンス
LED設定

OK キャンセル 設定を変更してから10秒間カメラの電源を切らないでください。

メール設定

SMTPサーバー	0.0.0.0 (IPまたはFQDN)
ポート番号	25 (1-65535)
差出人メールアドレス	
POP before SMTP	無効
POPサーバー	0.0.0.0 (IPまたはFQDN)
ポート番号	110 (1-65535)
ユーザー名	
パスワード	

(半角英数字と半角記号のみ)

アラーム出力端子

出力持続時間	出力1 1000 ミリ秒 (0 / 100 - 5000)
	出力2 1000 ミリ秒 (0 / 100 - 5000)
手動出力	出力1 <input type="button" value="メイク"/> <input type="button" value="ブレイク"/> 現在の出力: ブレイク
	出力2 <input type="button" value="メイク"/> <input type="button" value="ブレイク"/> 現在の出力: ブレイク

①

②

メモ:

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。

① メール設定	[アラーム]ページのアクションとして[メール送信]を選択した場合の、メール環境を設定します。SMTP サーバー、ポート番号、差出人メールアドレスが設定されている場合は、[アラーム]ページの[メール設定]に"設定済み"と表示されます。
SMTP サーバー	SMTP サーバーの IP アドレスまたは、FQDN を設定します。 メモ： FQDN (Fully Qualified Domain Name) とは完全修飾ドメイン名であり、TCP/IP のネットワークにおいて、ホスト名、ドメイン名を省略せずにすべて記述する表記方法のことを示します。例えば、ホスト名が www でドメイン名が jvckenwood.co.jp の場合、FQDN で表記すると「www.jvckenwood.co.jp」となります。FQDN に日本語は使用できません。FQDN を設定した場合は、[ネットワーク]ページの DNS サーバーの設定も行ってください。 (☞ 59 ページ)
ポート番号	ポート番号を入力します。 [設定値：0～65535]
差出人メールアドレス	差出人のメールアドレスを設定します。
POP before SMTP	[POP before SMTP]を有効にする場合は"有効"を選択して、POP サーバーの設定をします。
POP サーバー	POP サーバーの IP アドレスまたは、FQDN を設定します。
ポート番号	ポート番号を入力します。 [設定値：0～65535]
ユーザー名	ユーザー名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。
② アラーム出力端子 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	アラーム出力ケーブルまたは端子から出力される、アラーム出力についての設定を行います。
出力持続時間	[手動出力]の出力時間を設定します。 [設定値：0, 100～1000～5000]ミリ秒
手動出力	アラーム出力を手動で操作します。右側に現在の出力状態が表示されます。[出力持続時間]に"0"が設定されている場合、[メイク]ボタンを押すとアラームはメイク出力になり、[ブレイク]ボタンを押すとアラームはブレイク出力になります。[出力持続時間]に"0"以外の値が設定されている場合に[メイク]ボタンを押すと、出力持続時間の時間だけアラームはメイク出力になり、その後にブレイク出力になります。[出力持続時間]に"0"以外の値が設定されている場合に[ブレイク]ボタンを押すと、出力持続時間の時間だけアラームはブレイク出力になり、その後にメイク出力になります。

* [設定値]の太字は工場出荷の値です。

① 記録	FTP 記録を使用するか、しないかの設定をします。 [設定値：ON, OFF]
①記録で、"ON" を選択すると FTP 記録に関する設定項目が表示されます。	
② FTP サーバー	FTP サーバーの IP アドレスまたは FQDN を設定します。
③ パス名	パス名を設定します。[パス名]を空欄にした場合には、FTP サーバーのホームディレクトリへ FTP 転送します。 メモ：_____ ● ホームディレクトリの下にあるディレクトリへ FTP 転送したい場合 [パス名]にそのディレクトリ名を設定します。 ディレクトリの区切りは "/" にします。 例：subdir1/subdir2 ● 先頭に "/" を付けた場合、FTP 転送されるディレクトリは FTP サーバーに依存します。
④ ユーザー名	ユーザー名を入力します。
⑤ パスワード	パスワードを入力します。ユーザー名が設定されている場合は "*****" を表示します。
⑥ 記録モード	FTP の記録モードを設定します。 選択した FTP の記録モードにより⑦の設定項目が変わります。 連続記録：設定した時間ごとに JPEG 画像を FTP サーバーへ転送します。 アラーム記録：設定した条件が発生した前後の JPEG 画像を FTP サーバーへ転送します。 連続記録+アラーム記録： 連続記録とアラーム記録の両方を有効にします。 [設定値：連続記録, アラーム記録, 連続記録+アラーム記録]
⑦ 連続記録	連続記録を行う場合の設定をします。
エンコーダー	連続記録を行うエンコーダーを選択します。 メモ：_____ ● JPEG のエンコーダー No. を選択できます。
間隔	記録を行う間隔を秒単位で設定します。 [設定値：1 ~ 65535] 秒
命名	記録するファイル名は 3 種類から選択できます。 "Auto" を選択すると、年月日時分秒、番号から生成されます。 例：20111114161032-001-2.jpg "Manual1" を選択すると、[ユーザー定義文字列]に年月日時分秒と番号を付加したファイル名になります。 例：Camera1_20111114161032001.jpg "Manual2" を選択すると、[ユーザー定義文字列]に入力した文字列のみのファイル名になります。 例：Camera1.jpg [設定値：Auto, Manual1, Manual2]
日曜日～土曜日	曜日ごとに記録の動作、または停止を選択します。 [設定値：常に動作する, 常に停止する, 動作する時間帯を指定する, 停止する時間帯を指定する] "動作する時間帯を指定する"または、"停止する時間帯を指定する"を選択した場合は、時間帯を設定します。 [設定値：00 時 00 分～ 24 時 00 分]

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

FTP 記録ページ (つづき)

⑧ アラーム記録	アラーム記録を行う場合の設定をします。
エンコーダー	<p>アラーム記録を行うエンコーダーと JPEG フレームレートを設定します。 [設定値： 30 fps, 15 fps, 10 fps, 5 fps, 3 fps, 2 fps, 1 fps]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● JPEG のエンコーダー No. を選択できます。 ● 設定できるフレームレートはエンコード設定によって変わります。
条件 1、間隔、条件 2	<p>VN-H137/H237 の場合 条件 1：アラーム記録を行う条件を設定します。 [設定値： ポジション, 動き検出, 妨害検出, 時刻] 間隔：選択できません。 条件 2：選択できません。</p> <p>VN-H37 の場合 条件 1：アラーム記録を行う条件を設定します。 [設定値： ポジション, 動き検出, 妨害検出, デイナイト, 時刻] 間隔：選択できません。 条件 2：選択できません。</p> <p>VN-H57/H257/H257VP/H157WP の場合 条件 1：アラーム記録を行う条件を設定します。 [設定値： 入力 1 メイク, 入力 1 ブレイク, 入力 2 メイク, 入力 2 ブレイク, ポジション, 異音検出 1, 異音検出 2, 動き検出, 妨害検出, デイナイト, 時刻] 間隔：[設定値： 1 ~ 3600] 条件 2：[設定値： 無効, 入力 1 メイク, 入力 1 ブレイク, 入力 2 メイク, 入力 2 ブレイク]</p>
ポジションナンバー	<p>[条件 1] で "ポジション" を選択した場合に表示されます。 入力したポジションへ移動した場合にアクションを実行します。 [設定値： 0 ~ 19]</p>
デイナイト (VN-H37/H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	<p>[条件 1] で "デイナイト" を選択した場合に表示されます。 カラー：画像が白黒からカラーに切り替わった時にアクションを実行します。 白黒：画像がカラーから白黒に切り替わった時にアクションを実行します。 [設定値： カラー, 白黒]</p>
時刻	<p>[条件 1] で "時刻" を選択した場合に表示されます。 入力した時刻にアクションを実行します。 [設定値： 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分]</p>
プリトリガー	<p>FTP 用プリ記録のトリガー時間 (アラーム入力前の記録時間) を秒で設定します。 [設定値： 0 ~ 5 ~ 60] 秒</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

⑧ アラーム記録 (つづき)	
ポストトリガー	FTP 用ポスト記録のトリガー時間 (アラーム入力後の記録時間) を秒で設定します。 [設定値: 0 ~ 5 ~ 60] 秒
日曜日~土曜日	曜日ごとに記録の動作、または停止を選択します。 [設定値: 常に動作する, 常に停止する, 動作する時間帯を指定する, 停止する時間帯を指定する] "動作する時間帯を指定する" または、"停止する時間帯を指定する" を選択した場合は、時間帯を設定します。 [設定値: 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分]

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

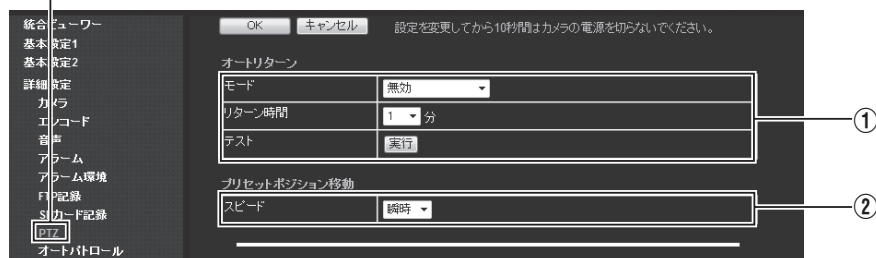
PTZ ページ

オートリターン、プリセットポジション移動速度の設定をします。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- はじめに[エンコード]ページでフレームサイズを640×360または640×480に設定してください。(☞ 26 ページ)

[詳細設定] - [PTZ] をクリック



メモ：

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。

ご注意：

- デジタルPTZはフレームサイズが640×360または640×480の場合のみ使用できます。(☞ 16ページ)

① オートリターン	マニュアル操作したカメラを [リターン時間] で設定した期間、操作しないと自動的に [モード] で設定した状態に戻ります。
モード	オートリターン後の動作を設定します。 無効 : オートリターン動作しません。 ホーム : ホームポジションに戻ります。 オートパトロール: オートパトロール動作に戻ります。 [設定値: 無効, ホーム, オートパトロール]
リターン時間	オートリターンで動作を戻すまでの時間を設定します。 [設定値: 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60] 分
テスト	[実行] をクリックすると設定したオートリターン動作をテスト実行します。
② プリセットポジション移動	プリセットポジションへの移動速度を設定します。 メモ： ● オートパトロールのプリセットポジション移動速度は、[オートパトロール] ページの移動速度が適用されますので、本設定の対象外です。
スピード	[設定値: 瞬時, 低速, 中速, 高速]

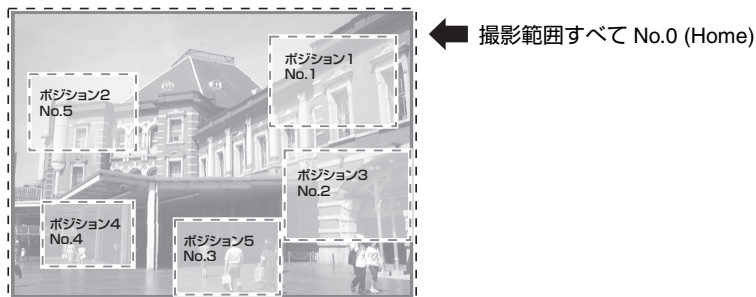
* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

オートパトロールページ

設定時間の間隔で複数のポジションの映像を切り換えて表示するオートパトロール動作の設定を行います。登録したポジションを順番に見たい場合に設定します。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- はじめに[エンコード]ページでフレームサイズを640×360または640×480に設定してください。
(☞ 26 ページ)



No.0 (Home)



No.1(ポジション 1)



No.2(ポジション 3)



No.5(ポジション 2)



No.4(ポジション 4)



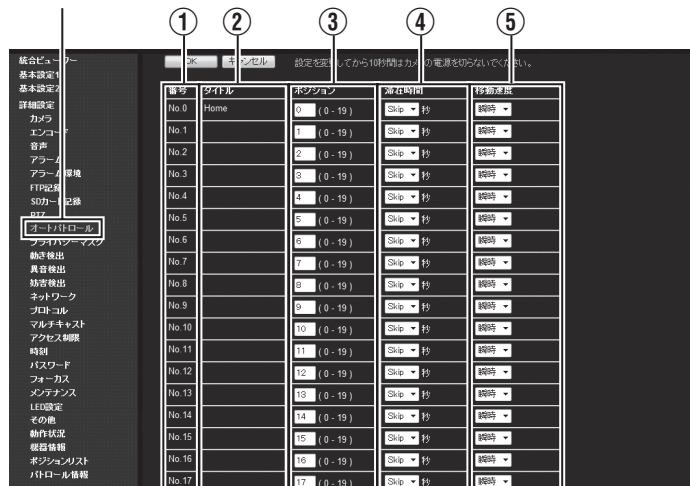
No.3(ポジション 5)



設定 (つづき)

オートパトロールページ (つづき)

[詳細設定] - [オートパトロール] をクリック



メモ:

- 統合ビューワの [PTZ 設定] メニューでポジション登録してください。(☞ 108 ページ)
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。

ご注意:

- デジタルPTZはフレームサイズが640×360または640×480の場合のみ使用できます。(☞ 16ページ)

① 番号	No.0~No.19 の順番でカメラの映像が切り換わります。
② タイトル	ポジションのタイトルが表示されます。
③ ポジション	順番に移動するポジション番号を設定します。 [設定値: 0~19]
④ 滞在時間	各ポジションの映像を表示する時間を設定します。(単位は秒) オートパトロール時に表示したくないポジションは、Skip を設定します。 [設定値: Skip, 10, 20, 30, 45, 60, 120] 秒
⑤ 移動速度	対象ポジションへの移動速度を設定します。 [設定値: 即時, 低速, 中速, 高速]

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

プライバシーマスクページ

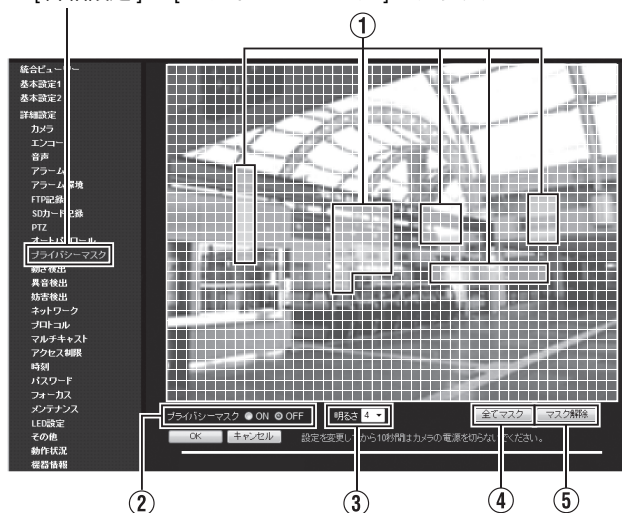
プライバシーマスクは、画像の一部を見えないようにする機能です。

カメラでは、矩形のプライバシーマスクを好きな場所に設定することができます。表示中の画面上でドラッグし、青色の矩形部分にプライバシーマスクが設定されます。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

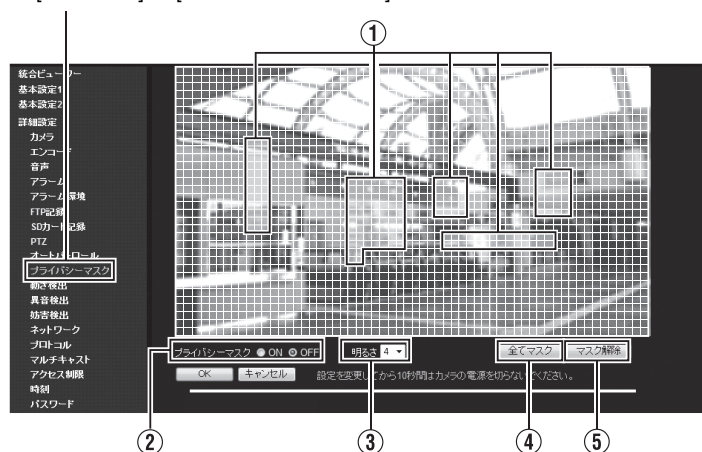
- 横 46 × 縦 34 ブロック (アスペクト比 4:3、または、1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240 の場合)

[詳細設定] - [プライバシーマスク] をクリック



- 横 60 × 縦 34 ブロック (アスペクト比 16:9、または、1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360 の場合)

[詳細設定] - [プライバシーマスク] をクリック



設定 (つづき)

プライバシーマスクページ (つづき)

メモ:

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 統合ビューワーや、他のクライアントがカメラから画像を取得している場合、カメラの配信性能を超えると、[プライバシーマスク] ページに映像が表示されないことがあります。[プライバシーマスク] ページを利用するときは、統合ビューワーや、他のクライアントを停止させてください。統合ビューワーの停止については、「統合ビューワーの終了」を参照ください。(P. 119 ページ)
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 設定したプライバシーマスクはモニター出力でも有効です。

ご注意:

- ズームした画面でのマスク設定はできません。
- プライバシーマスクの設定ページを開くと、カメラズームは解除されます。設定したマスクはズームに連動してサイズが変化します。

① マスク	表示中の画面を横 46 × 縦 34 ブロック (アスペクト比 4:3 の場合)、または横 60 × 縦 34 ブロック (アスペクト比 16:9 の場合) に分割し、ブロックごとにプライバシーマスクをかける位置を設定します。
② プライバシーマスク	プライバシーマスク機能の ON/OFF を設定します。 [設定値: ON, OFF]
③ 明るさ	プライバシーマスクの明るさを設定します。 値が大きいかほど明るく (白く) なり、小さいほど黒に近づきます。 全ブロック共通の設定になります。 [設定値: 0 ~ 4 ~ 8]
④ 全てマスク	すべてのプライバシーマスクを有効にします。[OK] ボタンを押すことで有効になります。
⑤ マスク解除	すべてのプライバシーマスクを解除します。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

動き検出ページ

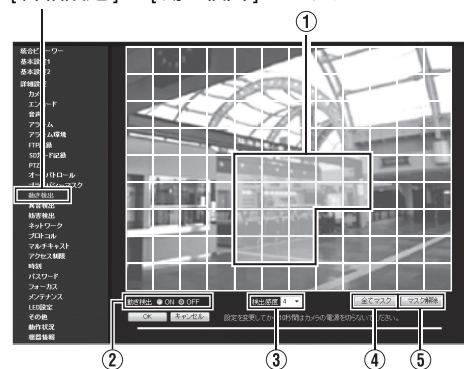
動き検出を設定するページです。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

動き検出エリアを設定する前に、[すべてをマスク] ボタンを押して前のエリア設定を解除してから動き検出エリアを再度設定してください。

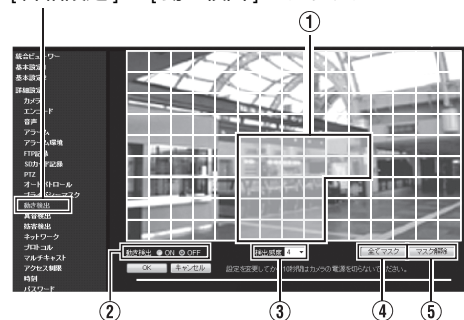
■ 横 13 × 縦 9 ブロック (アスペクト比 4:3 の場合)

[詳細設定] - [動き検出] をクリック



■ 横 15 × 縦 9 ブロック (アスペクト比 16:9 の場合)

[詳細設定] - [動き検出] をクリック



メモ:

- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 統合ビューワーや、他のクライアントがカメラから画像を取得している場合、カメラの配信性能を超えると、[動き検出] ページに映像が表示されないことがあります。[動き検出] ページを利用するときは、統合ビューワーや、他のクライアントを停止させてください。統合ビューワーの停止については、「統合ビューワーの終了」を参照ください。(☞ 119 ページ)
- 動き検出有効エリアが青く表示されます。
- 動きを検出すると、画面の周囲が赤く強調されます。
- [動き検出] ページを開くと、カメラズームは解除されます。

ご注意:

- フレームレート 25 fps 以上では動き検出を ON に出来ません。
また、動き検出を ON にしていても、[エンコード] ページでフレームレートを 25 fps 以上に設定すると、動き検出は OFF になります。

設定 (つづき)

動き検出ページ (つづき)

① 動き検出エリア	動き検出エリア表示中の画面を、横 13 × 縦 9 ブロック (アスペクト比 4:3)、または、横 15 × 縦 9 ブロック (アスペクト比 16:9) に分割し、ブロックごとに動き検出を設定します。 動き検出したいブロックを左クリックするとブロックが青く表示され、検出対象ブロックになります。青いブロック上で右クリックすると、青い表示が解除され、検出対象外のブロックになります。左右いずれかのボタンを押した状態でマウスを動かすと、複数のブロックをまとめて設定できます。すべてのブロックを設定し、[OK] ボタンを押すことで、ブロックごとの動き検出設定が有効になります。
② 動き検出	動き検出の ON/OFF を設定します。 [設定値: ON, OFF] メモ: _____ ● フレームレートが 25 fps 以上のときは [ON] に設定できません。
③ 検出感度	動き検出の感度を設定します。 数字が大きいくほど検出感度が上がり、敏感になります。 [設定範囲: 0 ~ 4 ~ 10]
④ 全てマスク	すべてのブロックをマスクします。(動き検出有効エリアが解除されます)
⑤ マスク解除	すべてのブロックのマスクを解除します。(すべてのブロックが動き検出有効エリアになります)

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

メモ: _____

- エリア表示位置は目安です。必ず動作確認を行ってください。
- 一画面は 135(横 15 × 縦 9) ブロック (アスペクト比 16:9)、または、108(横 13 × 縦 9) ブロック (アスペクト比 4:3) に分割されています。動き検出をする被写体の大きさが 2 ブロック以上となるように、画角を設定してください。
- ズームした画面でのエリア設定はできません。
- 動き検出の設定ページを開くと、カメラズームは解除されます。

ご注意: _____

- 蛍光灯などのフリッカにより動き検出の誤動作が発生する場合があります。
- 照明により明るさが変化する場合、動きとして検出される場合があります。
- 動き検出は盗難、火災などを防止するためのものではありません。また、被写体条件や設定条件によっては正しく動作しない場合があります。
万一発生した事故や損害に対する責任は、一切負いません。
- [妨害検出] もしくは、[異音検出] が "ON" のときは、動き検出機能は利用できません。

異音検出ページ

(VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)

異音検出を設定するページです。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [異音検出] をクリック

メモ：

- 検出レベル以下は緑、検出レベル以上は赤でメーター表示します。
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。(①の選択は除く)
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 異音検出後は、検出レベルを下回る音量が 5 秒間以上継続すると、非検出状態に戻ります。

ご注意：

- パソコンにオーディオドライバーがインストールされていないと、異音検出は動きません。
- [妨害検出] もしくは、[動き検出] が ON のときは、異音検出機能は利用できません。

① No.1, (No.2)	ピークメーター上で検出確認する対象を選択します。 [設定値：No.1, No.2]						
② No.1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>異音検出</td> <td>No.1 の検出を有効・無効にします。 [設定値：ON, OFF]</td> </tr> <tr> <td>検出感度</td> <td>検出感度を設定します。 [設定値：0 ~ 4 ~ 10]</td> </tr> <tr> <td>検出最小時間</td> <td>設定した時間より長く続く異音を検出します。 [設定値：0 ~ 1000 ~ 3000] ミリ秒</td> </tr> </tbody> </table>	異音検出	No.1 の検出を有効・無効にします。 [設定値：ON, OFF]	検出感度	検出感度を設定します。 [設定値：0 ~ 4 ~ 10]	検出最小時間	設定した時間より長く続く異音を検出します。 [設定値：0 ~ 1000 ~ 3000] ミリ秒
異音検出	No.1 の検出を有効・無効にします。 [設定値：ON, OFF]						
検出感度	検出感度を設定します。 [設定値：0 ~ 4 ~ 10]						
検出最小時間	設定した時間より長く続く異音を検出します。 [設定値：0 ~ 1000 ~ 3000] ミリ秒						
③ No.2	No.2 の設定を行います。内容は No.1 と同じです。						

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

妨害検出ページ

妨害検出を設定するページです。主にレンズをふさがれたり、障害物を置かれた場合を想定しています。"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [妨害検出] をクリック



メモ：

- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 統合ビューワーや、他のクライアントがカメラから画像を取得している場合、カメラの配信性能を超えると、[妨害検出] ページに映像が表示されないことがあります。[妨害検出] ページを利用するときは、統合ビューワーや、他のクライアントを停止させてください。統合ビューワーの停止については、「統合ビューワーの終了」を参照ください。(P. 119 ページ)
- 統合ビューワーを開くとカメラズームは解除されます。

ご注意：

- 設置条件や被写体によっては検出できないときがあります。
- [動き検出] もしくは [異音検出] が "ON" のときは妨害検出機能は利用できません。
- 妨害検出は盗難や火災などを防止するためのものではありません。設置条件や被写体によっては正しく動作しない場合があります。万一発生した事故や損害に対する責任は一切負いません。

① 確認用画面	妨害を検出すると、画面の周囲が赤く強調されます。主にレンズをふさがれたり、障害物を置かれた場合を想定しています。
② 妨害検出	妨害検出の ON/OFF を設定します。 [設定値 : ON, OFF]
③ 検出感度	妨害検出の感度を設定します。数字が大きいくほど検出感度が上がり、敏感になります。 [設定範囲 : 0 ~ 4 ~ 10]
④ 検出最小時間	妨害を検出できる最小時間を設定します。妨害と判断できる映像が設定時間以上継続する場合に検出されます。 [設定値 : 5, 10, 30, 60, 120] 秒

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

ネットワークページ

ネットワークの設定をするページです。
"admin" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [ネットワーク] をクリック

メモ：

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 設定を変更すると本機は再起動します。再起動には約 90 秒かかります。再起動中に電源を切らないでください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- [ネットワーク] ページの設定で、ホスト名および DNS サーバー以外を変更すると、その時点で動作していたすべてのサービスは終了します。例えば JPEG/H.264/MPEG-4 を配信中に [ネットワーク] ページの設定を変更すると、配信は止まり TCP は切断されます。

設定 (つづき)

ネットワークページ (つづき)

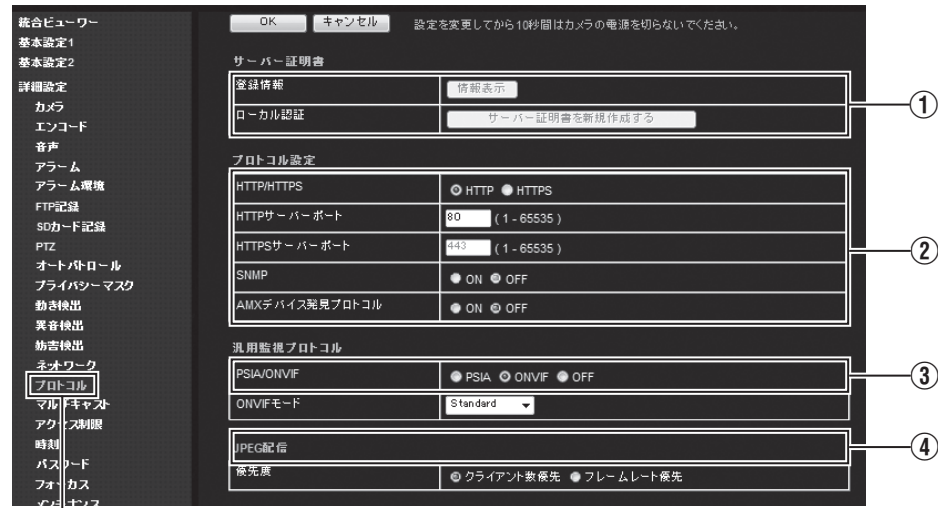
IP 設定	
① IP 設定	DHCP クライアント機能を設定します。 DHCP を有効に設定する場合は、DHCP サーバーのあるネットワーク環境にカメラを接続してください。 DHCP を "有効" に設定して、DHCP サーバーが存在しない場合、起動から約 2 分後にカメラは IP アドレス 192.168.0.2、サブネットマスク 255.255.255.0 で起動します。IP アドレスについては、「取扱説明書 (IP 設定編)」を参照ください。 [設定値：固定 IP, DHCP]
② IP アドレス	カメラの IP アドレスを設定します。 [工場出荷値：192.168.0.2]
③ サブネットマスク	カメラのサブネットマスクを設定します。 [工場出荷値：255.255.255.0]
④ デフォルトゲートウェイ	カメラのデフォルトゲートウェイを設定します。 デフォルトゲートウェイを設定しない場合には、0.0.0.0 を設定してください。 [工場出荷値：0.0.0.0]
⑤ ホスト名	カメラのホスト名を設定します。 英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) が使用できます。アンダースコア (_) は使用できません。
⑥ DNS サーバー	DNS サーバーのアドレスを設定します。 [工場出荷値：0.0.0.0]
⑦ MAC アドレス	カメラの MAC アドレスが 16 進数で表示されます。
⑧ IP プロトコル	IPv6 のオン・オフを設定します。(IPv4 は常にオンです。)
⑨ IPv6 アドレス	IPv6 の設定が有効になると "link local" と "global" の 2 種類のアドレスが表示されます。ただし、接続しているネットワークが IPv6 に対応していない場合は、"global" のアドレスバーが "無効" と表示されます。
その他	
⑩ ネゴシエーション	ネットワークのネゴシエーションを設定します。 "Auto" 以外を選択した場合は、接続する相手のネットワーク機器を "Auto" にせず、カメラと同じ設定にしてください。 [設定値：Auto, 100M Full, 100M Half, 10M Full, 10M Half] ご注意： ● "Auto" 以外を選択した場合に接続する相手のネットワーク機器を "Auto" に設定すると、カメラ・ネットワーク機器間が "Auto" で接続される場合があります。
⑪ TOS(DS field)	映像データを格納した IP パケットの TOS 値を設定します。 TOS 値は 4 の倍数となるように自動的に調整されます。 [設定値：0 ~ 252 のうち、4 の倍数]
⑫ TTL (ユニキャスト)	映像データを格納した TCP パケットの TTL 値を設定します。 [設定値：1 ~ 64 ~ 255]
⑬ TTL (マルチキャスト)	映像データを格納した UDP パケットの TTL 値を設定します。 [設定値：1 ~ 32 ~ 255]
⑭ MTU	映像データを格納するパケットの最大サイズを設定します。 [設定値の範囲：1280 ~ 1500]

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

プロトコルページ

プロトコルに関するページです。

"admin" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定] - [プロトコル] をクリック

メモ：

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 変更後 Internet Explorer で接続する場合、アドレスバーには変更したサーバーポートやポート番号を適用してアドレスを入力してください。
- 本機は出荷時の状態において HTTPS、および SNMP の機能をお使いいただくことができません。プロトコル設定にて、HTTPS ならびに SNMP をご使用になれるときは、「HTTPS および SNMP 機能のアップデート手順書」を参照ください。(P.124 ページ)

①	サーバー証明書	サーバー証明書に関する設定をします。
	登録情報	有効なサーバー証明書を表示します。
	ローカル認証	[サーバー証明書を新規作成する] ボタンを押すと、サーバー証明書を作成するために必要な情報を入力する画面を表示します。
②	プロトコル設定	プロトコルを設定します。
	HTTP/HTTPS	使用するプロトコルを選択します。 [設定値：HTTP, HTTPS]


* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

プロトコルページ (つづき)

② プロトコル設定 (つづき)	
HTTP サーバーポート	<p>カメラが内蔵している HTTP サーバーのポート番号を変更することができます。</p> <p>[設定値：1～80～65535]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer からカメラへアクセスするには、工場出荷状態では Internet Explorer のアドレスバーへ次のように入力します。 http://192.168.0.2 ポート番号を 8080 番に変更した場合、IP アドレスに続けて変更したポート番号を次のように入力します。 http://192.168.0.2:8080 「:」 + ポート番号を入力 HTTP サーバーポートを変更すると、映像ストリームの配信要求をするポート番号も変更されます。
HTTPS サーバーポート	<p>カメラが内蔵している HTTPS サーバーのポート番号を変更することができます。</p> <p>[設定値：1～443～65535]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer からカメラへアクセスするには、工場出荷状態では Internet Explorer のアドレスバーへ次のように入力します。 https://192.168.0.2 ポート番号を 8080 番に変更した場合、IP アドレスに続けて変更したポート番号を次のように入力します。 https://192.168.0.2:8080 「:」 + ポート番号を入力 HTTPS サーバーポートを変更すると、映像ストリームの配信要求をするポート番号も変更されます。
SNMP	<p>SNMP の設定をします。</p> <p>[設定値：ON, OFF]</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> 本機の対応している MIB 情報について (☞ 65 ページ) を参照ください。
AMX デバイス発見プロトコル	<p>AMX デバイス発見プロトコルを変更することができます。AMX 社のシステムでカメラを使用する場合は "ON" にしてください。</p> <p>[設定値：ON, OFF]</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

③ 汎用監視プロトコル	汎用監視プロトコルを設定します。																																								
PSIA/ONVIF	<p>汎用監視プロトコルを変更することができます。 [設定値：PSIA, ONVIF, OFF] ONVIF：PSIA/ONVIFにてONVIFを選択すると以下のリストが表示されます。</p> <table border="1"> <tr> <td>Standard</td> <td>通常はこの設定を選択します。(推奨)</td> </tr> <tr> <td>Avigilon</td> <td rowspan="5">カメラが接続されるシステムがこれらのメーカー製であれば、そのメーカー名を選択してください。</td> </tr> <tr> <td>exacqVision</td> </tr> <tr> <td>Genetec</td> </tr> <tr> <td>GeoVision</td> </tr> <tr> <td>Hikvision</td> </tr> <tr> <td>Custom</td> <td>手動で設定したいときに設定してください。</td> </tr> </table> <p>Customを選択すると以下のメニューが表示されます。</p>  <table border="1"> <tr> <td>JPEG</td> <td>画質設定</td> <td>Quality/Bitrate</td> <td rowspan="2">ONVIFで指定される画質設定のどちらを優先するか選択します。</td> </tr> <tr> <td>H.264</td> <td>画質設定</td> <td>Quality/Bitrate</td> </tr> <tr> <td colspan="4">現在の設定値を最大とする</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フレームレート</td> <td>ON/OFF</td> <td rowspan="2">[エンコード]ページでの設定を最大としたい場合、ONをクリックします。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1フレーム間隔</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td colspan="4">配信情報</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ユーザーデータ</td> <td>ON/OFF</td> <td>カメラが配信するストリームにユーザーデータを載せるか載せないか選択します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>メタデータ</td> <td>ON/OFF</td> <td>カメラが配信するストリームにメタデータを載せるか載せないか選択します。</td> </tr> </table>	Standard	通常はこの設定を選択します。(推奨)	Avigilon	カメラが接続されるシステムがこれらのメーカー製であれば、そのメーカー名を選択してください。	exacqVision	Genetec	GeoVision	Hikvision	Custom	手動で設定したいときに設定してください。	JPEG	画質設定	Quality/Bitrate	ONVIFで指定される画質設定のどちらを優先するか選択します。	H.264	画質設定	Quality/Bitrate	現在の設定値を最大とする					フレームレート	ON/OFF	[エンコード]ページでの設定を最大としたい場合、ONをクリックします。		1フレーム間隔	ON/OFF	配信情報					ユーザーデータ	ON/OFF	カメラが配信するストリームにユーザーデータを載せるか載せないか選択します。		メタデータ	ON/OFF	カメラが配信するストリームにメタデータを載せるか載せないか選択します。
Standard	通常はこの設定を選択します。(推奨)																																								
Avigilon	カメラが接続されるシステムがこれらのメーカー製であれば、そのメーカー名を選択してください。																																								
exacqVision																																									
Genetec																																									
GeoVision																																									
Hikvision																																									
Custom	手動で設定したいときに設定してください。																																								
JPEG	画質設定	Quality/Bitrate	ONVIFで指定される画質設定のどちらを優先するか選択します。																																						
H.264	画質設定	Quality/Bitrate																																							
現在の設定値を最大とする																																									
	フレームレート	ON/OFF	[エンコード]ページでの設定を最大としたい場合、ONをクリックします。																																						
	1フレーム間隔	ON/OFF																																							
配信情報																																									
	ユーザーデータ	ON/OFF	カメラが配信するストリームにユーザーデータを載せるか載せないか選択します。																																						
	メタデータ	ON/OFF	カメラが配信するストリームにメタデータを載せるか載せないか選択します。																																						

* [設定値]の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

プロトコルページ (つづき)

④ JPEG 配信	JPEG 画像配信の優先度を選択します。
優先度	<p>JPEG 画像配信のクライアント数とフレームレートのどちらを優先するかを選択します。</p> <p>クライアント数優先 : 配信クライアント数を優先します。 配信要求が増えると配信する JPEG のフレームレートを低くし、最大 20 クライアントまで配信が可能になります。</p> <p>フレームレート優先 : フレームレートを優先します。 クライアントから要求された JPEG のフレームレートを維持したい場合に設定します。最大配信数を超えて配信要求を行った場合、要求は拒否されます。</p> <p>[設定値 : クライアント数優先, フレームレート優先]</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マルチエンコード、またはマルチレゾリューションを選択している場合はフレームレート優先モードとなります。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

■ 本機の対応している MIB 情報について

対応バージョン：SNMPv2c

コミュニティー名：public

OID	オブジェクト	説明
1.3.6.1.2.1.1	system	機器のシステムに関する情報
1.3.6.1.2.1.2	interface	機器の保有するハードウェアインターフェイスに関する情報
1.3.6.1.2.1.3	at	IP アドレスと物理的なアドレスとの変換テーブル (MIB-1 との互換性) 情報
1.3.6.1.2.1.4	ip	プロトコルの使用に関する情報
1.3.6.1.2.1.5	icmp	ICMP の動作に関する情報
1.3.6.1.2.1.6	tcp	TCP の動作に関する情報
1.3.6.1.2.1.7	udp	UDP の動作に関する情報
1.3.6.1.2.1.11	snmp	SNMP の動作に関する情報
1.3.6.1.2.1.25	host	ホストのリリース情報に関する情報
1.3.6.1.2.1.31	IF-MIB	ネットワークのための総称オブジェクトを記述情報
1.3.6.1.2.1.55	ipv6MIB	IPv6 プロトコルを設定するエンティティのための情報
1.3.6.1.6.3.10	snmpFrameworkMIB	SNMP 管理アーキテクチャ情報
1.3.6.1.6.3.16	snmpVacmMI	SNMP の View-based Access Control Model
1.3.6.1.4.1.202	ucdavis	ネットワーク機器の情報を保持情報
1.3.6.1.2.1.104	SCTP	Stream Control Transmissin プロトコル (SCTP) は IP などのコネクションレスなバケット網の上で作動する信頼できるトランスポート・プロトコル

メモ：

- 本機はベンダー固有の拡張 MIB 情報には対応していません。

設定 (つづき)

登録情報

有効なサーバー証明書を表示します。

"admin" でアクセスした場合に利用可能です。

- HTTPS および SNMP 機能をアップデートすることで表示されます。アップデートの手順については、「HTTPS および SNMP 機能のアップデート手順書」を参照ください。(📄 124 ページ)

統合ビューワー	登録情報
基本設定1	有効期限
基本設定2	国コード(ツリーターコード)
詳細設定	都道府県
カメラ	市区町村
エンコード	企業名
音声	部署名
アラーム	名前
アラーム環境	メールアドレス
FTP記録	
SDカード記録	
PTZ	
オートパトロール	
プライバシーマスク	
動き検出	
異常検出	
妨害検出	
ネットワーク	
プロトコル	

サーバー証明書作成ページ

ローカル認証のためのサーバー証明書を新規に作成します。

"admin" でアクセスした場合に利用可能です。

- HTTPS および SNMP 機能をアップデートすることで表示されます。アップデートの手順については、「HTTPS および SNMP 機能のアップデート手順書」を参照ください。(P.124 ページ)
- [サーバー証明書を新規作成する] 操作を必ず行ってください。
出荷時にはサーバー証明書のサンプルが設定されていますが使用しないでください。

項目	最大文字数(半角)
国コード(ツレターコード)	2文字
都道府県	128文字
市区町村	128文字
企業名	64文字
部署名	64文字
名前	64文字
メールアドレス	64文字

① 国コード (ツレターコード)	ローカル認証局の国コードを入力します。 国コードには ISO3166-1 alpha-2 で規定されたラテン文字 2 文字によるコードを使用します。
② 都道府県	ローカル認証局の都道府県を入力します。
③ 市区町村	ローカル認証局の市区町村を入力します。
④ 企業名	ローカル認証局の企業名を入力します。
⑤ 部署名	ローカル認証局の部署名を入力します。
⑥ 名前	ローカル認証局の管理者の名前、またはサーバーのホスト名を入力します。
⑦ メールアドレス	管理者のメールアドレスを入力します。

- 各項目で入力できる文字が異なります。

- ① A-Z
- ②～⑤ a-zA-Z0-9_.,+(/)-
- ⑥ a-zA-Z0-9.-
- ⑦ a-zA-Z0-9_@.#\$-

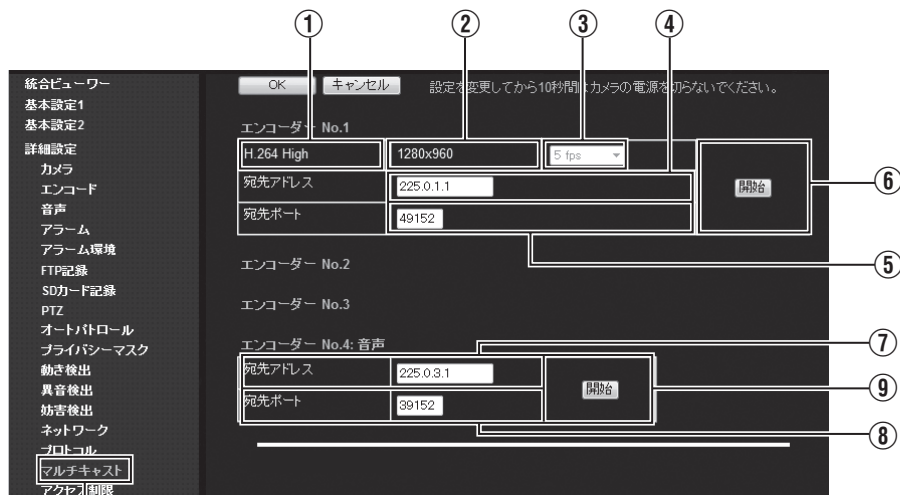
設定 (つづき)

マルチキャストページ

手動でマルチキャスト送信するページです。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

"operator" でアクセスした場合、マルチキャストの開始及び停止のみ操作ができます。



[詳細設定] - [マルチキャスト] をクリック

メモ：

- ページ全体の変更を保存をするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- "operator" でアクセスした場合、[OK]・[キャンセル] ボタンは表示されません。フレームレート・宛先アドレス・宛先ポートはグレースアウトとなり設定の変更は出来ません。

エンコーダー No.1 ～ No.3	エンコーダー No.1 ～ No.3 の手動配信を設定します。
① エンコード	各エンコーダーに設定された "エンコード" を表示します。(☞ 27 ページ) [表示値: JPEG, H.264 Baseline, H.264 High, MPEG-4]
② フレームサイズ	各エンコーダーに設定された "フレームサイズ" を表示します。(☞ 26 ページ)
③ フレームレート	各エンコーダーに設定された "フレームレート" を表示します。(☞ 26 ページ) エンコードが "JPEG" の場合は変更することができます。 [設定値: 30 fps ～ 5 fps ～ 1/30 fps] メモ: ● 変更できるフレームレートは、[基本設定 2] ページ、または [エンコード] ページで指定されたフレームレートが上限となります。
④ 宛先アドレス	設定されたエンコードでの配信の宛先アドレスを指定します。 マルチキャストアドレスを指定してください。他にもマルチキャストを送信する機器がある場合には、互いに異なるマルチキャストアドレスになるように設定してください。 [工場出荷値: エンコーダー No.1:225.0.1.1, エンコーダー No.2:225.0.2.1, エンコーダー No.3:225.0.4.1]
⑤ 宛先ポート	設定されたエンコードでの配信の宛先ポート番号を指定します。RTP 準拠のため、偶数で指定します。他にもマルチキャストを送信する機器がある場合には、互いに異なるポート番号になるよう設定することを推奨します。ポート番号が重複している場合、1 台のパソコンで複数のマルチキャストを受信できなくなります。 [工場出荷値: エンコーダー No.1:49152, エンコーダー No.2:59152, エンコーダー No.3:29152]
⑥ 開始	エンコーダーの設定を保存して、手動配信を開始します。配信中は [停止] ボタンになります。 配信中はフレームレート、宛先アドレス、宛先ポートを変更できません。 メモ: ● 設定を変更した場合、[マルチキャスト] ページの [OK] ボタンを押して設定を保存し、その後に [開始] ボタンを押してマルチキャストを開始してください。
音声 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	
⑦ 宛先アドレス	音声配信の宛先アドレスを指定します。 マルチキャストアドレスを指定してください。他にもマルチキャストを送信する機器がある場合には、互いに異なるマルチキャストアドレスになるように設定してください。 [工場出荷値: 225.0.3.1]
⑧ 宛先ポート	音声配信の宛先ポート番号を指定します。 RTP 準拠のため、偶数で指定します。 他にもマルチキャストを送信する機器がある場合には、互いに異なるポート番号になるよう設定することを推奨します。 ポート番号が重複している場合、1 台のパソコンで複数のマルチキャストを受信できなくなります。 [工場出荷値: 39152]
⑨ 開始	手動配信の開始、停止を行います。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

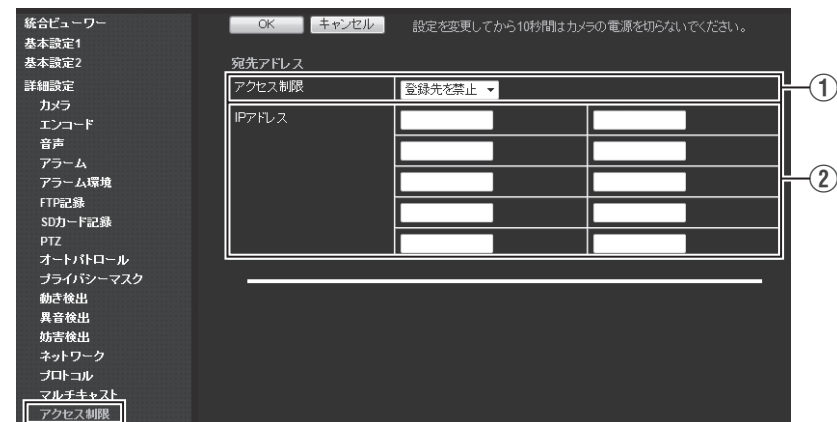
メモ:

- マルチキャストを送信中にカメラの電源が切れた場合、カメラは再起動後にマルチキャスト送信を自動で再開します。
- 動作中のエンコーダー No. それぞれに対して設定項目①～⑥が表示されます。

設定 (つづき)

アクセス制限ページ

クライアントの制限を設定するページです。
"admin" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定] - [アクセス制限] をクリック

メモ:

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 本機能の対象は H.264/JPEG/MPEG-4/音声 (音声は VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ) の取得です。Web ブラウザによるアクセスや API の使用は、本機能によって制限されません。

ご注意:

- アクセス制限機能は、クライアントが TCP 接続したときに制限するかどうか判断します。すでに TCP 接続しているクライアントに対し、後からアクセス制限を設定しても、TCP 接続は切断されません。

宛先アドレス	カメラへアクセスするクライアントを IP アドレスで制限できます。
① アクセス制限	"登録先を禁止" を選択した場合には、[IP アドレス] 項目で指定した IP アドレスからの H.264/JPEG/MPEG-4/ 音声の取得を拒否します。なお設定ページへのアクセスは制限されません。 "登録先を許可" を選択した場合には、[IP アドレス] 項目で指定した IP アドレスからの H.264/JPEG/MPEG-4/ 音声の取得を受け入れます。なお設定ページへのアクセスは制限されません。 [設定値：登録先を禁止，登録先を許可]
② IP アドレス	禁止または許可するクライアントの IP アドレスを最大で 10 項目まで登録できます。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

ご注意：

- "登録先を許可" を選択し、すべての IP アドレスの項目を空欄にした場合、すべての IP アドレスからの H.264/JPEG/MPEG-4/ 音声の取得を拒否します。
ただし設定ページへのアクセスは制限されません。
また指定された IP アドレスへの送信を API で指示された場合も、カメラは拒否します。

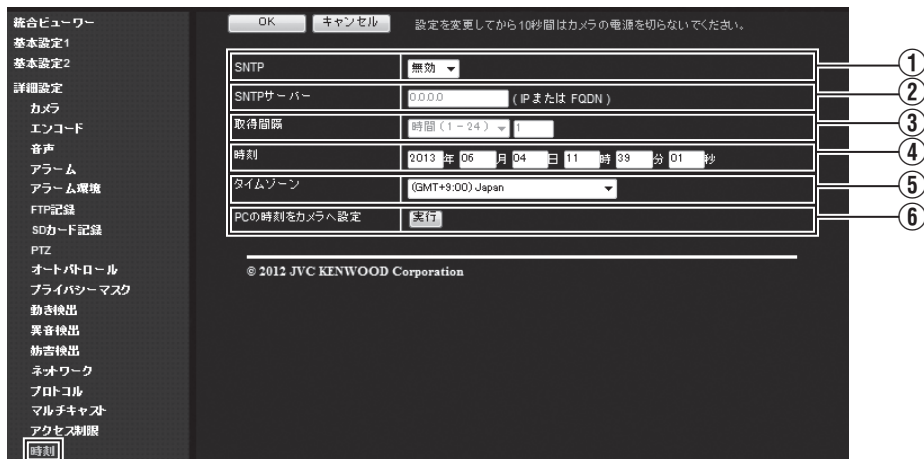
メモ：

- ある範囲の IP アドレスを指定したい場合、IP アドレスとサブネットマスクの組み合わせによる表記を [IP アドレス] の項目に記述します。
- サブネットマスクは 8 ～ 30 のビット長で表記します。
例えば 192.168.0.0 から 192.168.0.255 を指定する場合、192.168.0.0/24([IP アドレス] [サブネットマスクのビット長]) となります。

設定 (つづき)

時刻ページ

時刻を設定するページです。
"admin" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定] - [時刻] をクリック

メモ：

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル] ボタンを押してください。なお、[キャンセル] ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 時刻とタイムゾーンは同時に変更してください。

<p>① SNTP</p>	<p>SNTP クライアント機能を設定します。 有効：指定された SNTP サーバーへ定期的にアクセスし、時刻を取得します。 無効：SNTP サーバーへのアクセスは行いません。 [設定値：無効, 有効] メモ： ● カメラが配信する JPEG ヘッダーには時刻が記録されています。SNTP サーバーから時刻を取得する直前と直後で、JPEG ヘッダーにある時刻が不連続となる可能性があります。</p>
<p>② SNTP サーバー</p>	<p>SNTP サーバーの IP アドレスを設定します。 [工場出荷値：0.0.0.0]</p>
<p>③ 取得間隔</p>	<p>SNTP サーバーへアクセスする時間間隔の単位と数値を設定します。 [設定値：分 (1-60), 時間 (1-24), 日 (1-31)] [工場出荷値：1]</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

④ 時刻	<p>カメラが持つ時計の時刻を表示しています。 値を入力することで時計の時刻を変更できます。(秒は設定できません。)</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● カメラが配信する JPEG ヘッダーには時刻が記録されています。時刻を変更する直前と直後で、JPEG ヘッダーにある時刻が不連続となります。
⑤ タイムゾーン	<p>タイムゾーンを設定します。 [設定値：(GMT-12:00) ~ (GMT+9:00)Japan ~ (GMT+12:45)]</p> <p>ご注意：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [タイムゾーン]の設定を工場出荷値から変更した場合、[メンテナンス]ページにて、各種設定を工場出荷位置に戻す [初期化]を行っても工場出荷値には戻りません。
⑥ PC の時刻をカメラへ設定	<p>[実行]をクリックすると、ご使用のパソコンの時刻をカメラに取り込むことができます。</p>

* [設定値]の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

パスワードページ

パスワードを変更するページです。
"admin" でアクセスした場合に利用可能です。

The screenshot shows a web interface for password management. On the left is a navigation menu with 'パスワード' (Password) highlighted. The main area contains three tables for user groups: 'admin', 'operator', and 'user'. Each table has four columns: 'ユーザー名' (User Name), 'パスワード' (Password), 'パスワード再入力' (Password Re-entry), and 'アクション' (Action). The 'admin' table has 4 rows (admin, admin1, admin2, admin3), 'operator' has 4 rows (operator, operator1, operator2, operator3), and 'user' has 4 rows (user, user1, user2, user3). The 'アクション' column contains '設定' (Settings) buttons for the main user and '設定' and '削除' (Delete) buttons for sub-users. Numbered callouts 1-4 point to the respective columns.

パスワード有効文字は、半角英数字と半角記号で1~16文字です。
設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切り忘れてください。

[詳細設定] - [パスワード] をクリック

<p>① ユーザー名</p>	<p>"admin"、"operator"、"user" のユーザーごとにパスワードを設定します。</p> <p>メモ：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "admin"、"operator"、"user" には、それぞれ 4 つまでユーザーを指定できます。 ● ユーザー名は、表示されている文字列以外の名称では指定できません。
<p>② パスワード</p>	<p>パスワードを入力します。</p> <p>パスワードは半角英数字と半角記号 1 文字以上 16 文字以下を受け付けます。カメラは大文字と小文字を区別します。</p>
<p>③ パスワード再入力</p>	<p>確認のため新しいパスワードをもう一度入力します。</p>

④ アクション	パスワードの設定を有効、削除を行います。各ボタンを押すと確認画面が表示されます。 設定：入力したパスワードを設定します。 削除：パスワードを削除します。 メモ： ● 工場出荷時のユーザー名 "admin"、"operator"、"user" は削除できません。
---------	--

ご注意：

- パスワードを忘れないよう、十分な管理を行ってください。
- パスワードを忘れてしまった場合は、ご相談窓口にご相談ください。

設定 (つづき)

フォーカスページ

VN-H57/H257/H157WP/H257VP では、パソコンからフォーカスの調節を行うことができます。(電動フォーカス)

必要に応じてプルダウンメニューから調整モードを選択し、調節を行なってください。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー
基本設定1
基本設定2
詳細設定
カメラ
エンコード
音声
アラーム
アラーム環境
FTP記録
SDカード記録
PTZ
オートパターロール
プライバシーマスク
動き検出
異常検出
妨害検出
ネットワーク
プロトコル
マルチキャスト
アクセス制限
時刻
パスワード
フォーカス

フォーカス調整

ステータス	停止
調整モード	選択

© 2012 JVC KENWOOD Corporation

①
②

[詳細設定] - [フォーカス] をクリック

ご注意:

- [フォーカス調整] ページで調節する前に、本体のレンズのフォーカスの粗調節を行ってください。粗調節が大ききずれていると、フォーカス調節が正しく行えない場合があります。
- [フォーカス] ページを開くとカメラズームは解除されます。

① ステータス	<p>フォーカスの動作状態を表示します。</p> <p>準備中：動作準備中です。</p> <p>停止：停止状態です。</p> <p>動作中：動作中です。</p> <p>エラー：動作に異常があります。</p> <p>ワンプッシュオートフォーカスの調節進度が%で表示されます。</p>
② 調整モード	<p>調整モードを選択します。</p> <p>"選択"以外の各調整モードで、3分間無操作状態が続いた場合、自動的に"選択"に戻ります。</p> <p>選択：初期のモードです。</p> <p>デイフォーカス調整：本体レンズフォーカス粗調節で合わせきれなかったフォーカスを、さらに細かく調節します。</p> <p>ナイトフォーカスオフセット：赤外光照射時のフォーカスポケを緩和することができます。</p> <p>バックフォーカス位置初期化：デイフォーカス調整を行った後、レンズを交換、または本体レンズフォーカスを再度調節する場合に初期化します。(VN-H57のみ)</p> <p>[設定値：選択、デイフォーカス調整、ナイトフォーカスオフセット、バックフォーカス位置初期化]</p> <p>ご注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フォーカス調節時は、電子感度アップ (E₂ 21 ページ)、アラームをオフにしてください。 ● フォーカス調節は、複数のユーザーから行わないでください。 ● フォーカスが動かない場合は、本体レンズのフォーカスアジャストギアのレバーが戻っているか確認してください。(VN-H257/H257VP/H157WP) ● 電動フォーカス動作中は、モーター音がします。 ● 電動フォーカスを動作させた場合、わずかに画角がずれる場合がありますが、故障ではありません。 ● "デイフォーカス調整"、"ナイトフォーカスオフセット"、"バックフォーカス位置初期化"を選択するとフォーカスアシストモードに入り、レンズ IRIS は開放になります。また [STATUS] 表示灯は緑とオレンジが交互に点灯します。フォーカスアシストモードはフォーカス調整が終了しても自動では解除されません。"選択"を選択すると LED は緑の点灯に戻り、フォーカスアシストモードは解除されます。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

フォーカスページ (つづき)



[②調整モード]で"デフォーカス調整"を選択すると、自動でカラーモードとフォーカスアシストモードに入ります。明るい環境にてフォーカスの調節を行ってください。

③ ワンプッシュオートフォーカス

[実行] ボタンをクリックするとフォーカスを自動で調節します。
[狭域][全域]の二つのモードを使用できます。どちらかを選択し、[実行] ボタンを押すとフォーカスの調節を行います。

実行時、ステータスには調節の進行状況が%で表示されます。目安として参考としてください。

狭域 : レンズのフォーカスがほぼ合っている場合にお使いください。数十秒かかります。

全域 : 狭域で合わなかった場合にお使いください。狭域より広い範囲でフォーカスの最適位置を探します。終了には数分かかります。

終了すると、ステータスが [停止] となります。ビューワーでフォーカスを確認してください。

エラーが表示された場合、撮影環境を確認の上、再度実行してください。

ご注意:

- 撮影環境 (低コントラスト、低照度、高輝度、動きがある被写体など) により、エラー表示、または最適なフォーカス位置に設定されない場合があります。
- ズームの広角端で近くを撮影した場合や、ズームの望遠端で遠くを撮影した場合、最適なフォーカス位置に設定されない場合があります。(VN-H257/H257VP/H157WP)
- ワンプッシュオートフォーカスで最適なフォーカス位置に設定されない場合は、マニュアルフォーカスで調節してください。
- フォーカス調節実行中は他のページを開いて設定の変更を行わないでください。

メモ:

- ステータスの%表示は終了までの実時間を示すものではありません。
- 狭域と全域ではフォーカスの探し方が異なります。狭域でエラーが表示される場合でも全域ではエラーが表示されない場合があります

④ マニュアルフォーカス	<p>各ボタンの数値に応じたフォーカス量を移動します。</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フォーカス可動範囲を超えるとボタンを押しても動かなくなります。その場合は逆方向に動かしてください。 ● 逆方向に動かしてフォーカスが合う点が無い場合、バックフォーカス初期化を行った上、本体レンズフォーカスの粗調節（「取扱説明書（設置編）」参照）を行なった後に、再度マニュアルフォーカスで、フォーカスの微調節を行ってください。（VN-H57のみ） ● VN-H57にてズームレンズをお使いの場合 ズームがTele端、Wide端、両方でフォーカスが合うようにマニュアルフォーカスで調節してください。
--------------	---



[②調整モード]で"ナイトフォーカスオフセット"を選択すると、自動で白黒モードとフォーカスアシストモードに入ります。白黒モードの環境にて、フォーカスが合うようオフセット値を調節してください。

⑤ オフセット	<p>オフセットを"0"以外に設定した場合、運用時、白黒モードになると自動的にフォーカスがオフセット分移動します。</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ナイトフォーカスオフセット調整を行う前に、必ずデイフォーカス調整を行ってください。 ● 撮影環境によっては、ナイトフォーカスが最適な位置に設定されない場合があります。 ● ナイトフォーカスオフセットを"0"以外に設定すると、カラー/白黒切り替え時、モーター音がします。
---------	--



[②調整モード]で"バックフォーカス位置初期化"を選択すると、自動でカラーモードに入ります。

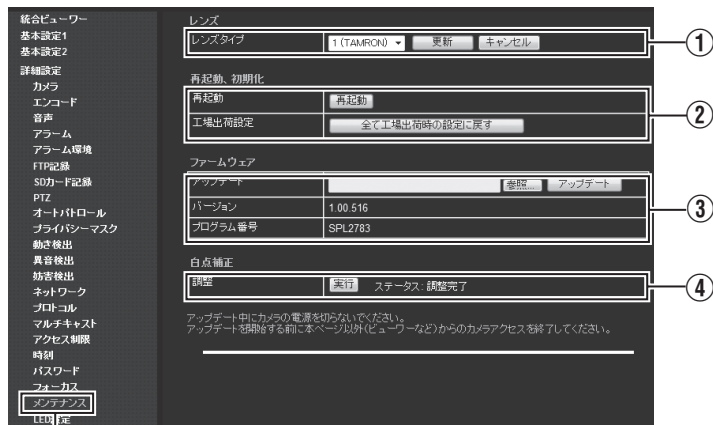
⑥ バックフォーカス位置初期化 (VN-H57のみ)	<p>[実行] ボタンをクリックするとバックフォーカス位置の初期化を行います。ステータスが"停止"になるまで数十秒お待ちください。初期化終了後、再度本体レンズフォーカスの粗調節を行ってください。</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 初期化中に、大きめのギア音が出ることがありますが、故障ではありません。
----------------------------	---

設定 (つづき)

メンテナンスページ

メンテナンスのためのページです。

"admin" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定] - [メンテナンス] をクリック

① レンズ (VN-H37/H57 のみ)	レンズタイプを選択し、レンズを調節します。
レンズタイプ	カメラのレンズタイプを選択します。 レンズタイプを選択後、[更新] ボタンをクリックすると、設定した内容が保存されます。 1(TAMRON) : タムロンレンズを使用する場合に選択します。 2(FUJINON) : フジノンレンズを使用する場合に選択します。 [設定値 : 1(TAMRON), 2(FUJINON)]
② 再起動、初期化	カメラの設定値を再起動、初期化します。
再起動	カメラを再起動します。 再起動には約 1 分 30 秒かかります。 メモ : _____ ● 再起動中はカメラの電源を切らないでください。
工場出荷設定	[全て工場出荷時の設定に戻す] をクリックすると、すべての設定項目を工場出荷値に戻し (初期化)、再起動します。 パスワードも初期化されます。なおカメラ内蔵の時計は影響を受けません。JPEG/H.264/MPEG-4 送信などのサービスが行われていた場合には、すべてのサービスが停止されます。 工場出荷値については、「各ページの工場出荷値一覧表」を参照ください。 (84 ページ)

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

③ ファームウェア	ファームウェアのアップデート、バージョン、プログラム番号が表示されます。
アップデート	<p>カメラのファームウェアをアップデートし再起動します。 カメラの設定内容は保存されます。Internet Explorer を使用しているパソコンに新しいファームウェアのファイルをコピーし、[参照] ボタンを使ってそのファイルを指定してください。[アップデート] ボタンを押すとアップデートを開始します。JPEG/H.264/MPEG-4 送信などのサービスが行われていた場合には、すべてのサービスが停止されます。アップデートには数分かかります。 アップデートが終了すると、Internet Explorer にメッセージが表示されます。</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アップデート中あるいはアップデート後の起動中は電源を切らないでください。電源を切ってしまうと、故障の原因となる場合があります。 ● アップデートを開始する前に、本ページ以外 (ビューワーなど) からのカメラへのアクセスを終了してください。 本ページ以外のアクセスが有効のまま、アップデートを開始すると、本ページのアクセスが切れる場合があります。 その場合は、本ページ以外のアクセスを終了し、再度、本ページにアクセスしてアップデートをやり直してください。
バージョン	ファームウェアのバージョンが表示されます。
プログラム番号	ファームウェアのプログラム番号が表示されます。

設定 (つづき)

メンテナンスページ (つづき)

<p>④ 白点補正</p>	<p>映像に表示される白点を補正します。 あらかじめ [アラーム] ページの [アクション] を無効にした状態で、レンズキャップなどで覆い、黒画面にしてから [実行] ボタンを押し、補正を実行します。</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none">● 白点補正の調整実行はレンズキャップにより光を完全に遮断してから開始してください。● レンズに入る光を完全に遮断できない環境で調整を実行すると、補正に失敗する場合があります。補正に失敗した場合はレンズキャップにより光を完全に遮断した環境で再調整してください。● Internet Explorer で保存しているページの新しいバージョンがあるかどうかの確認が "Web サイトを表示するたびに確認する" になっていないと、白点補正調整が実行できません。その場合は下記手順で保存しているページの新しいバージョンの確認方法を "Web サイトを表示するたびに確認する" にしてください。 [ツール] - [インターネット オプション] - [全般] - [インターネット一時ファイル] - [設定] - [Web サイトを表示するたびに確認する] を選択します。● 補正には 2 分ほどかかることがあります。
---------------	---

LED 設定ページ

カメラ本体の [STATUS] 表示灯の点灯方法を設定するページです。
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定] - [LED 設定] をクリック

メモ：

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。[キャンセル] ボタンを押すと、変更の操作がキャンセルされ、カメラの現在の設定を表示します。

ステータス LED	カメラ本体の [STATUS] 表示灯の設定、確認を行います。
① LED 設定	運用中にカメラ本体の [STATUS] 表示灯を点灯させるかどうかを選択します。 点灯 : 運用中、点灯します。 常時消灯 : 起動後、消灯します。 [設定値 : 点灯、常時消灯]
② 確認用 LED	パソコンから設定中のカメラを目視で確認したいなどの理由でカメラ本体の [STATUS] 表示灯を点滅させたい場合、この項目を "点滅" に設定してください。 [設定値 : 点灯、点滅] メモ： ● LED 設定を "常時消灯" に設定していた場合、"点滅" の設定にしても消灯のままとなります。

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

設定 (つづき)

各ページの工場出荷値一覧表

■ カメラページ (P. 17 ページ)

項目	工場出荷値
カメラ ID	機種名 (例えば VN-H137 の場合 : VN-H137)
シーンファイル	標準
ブライトネス	0
カラーレベル	Normal
ブラックレベル	Normal
ガンマ	ON
エンハンスレベル	Normal
3次元ノイズリダクション	Mid
ホワイトバランス	ATW-Wide
	AWC R-Gain 107
	AWC B-Gain 65
ALC	AGC Mid
	電子感度アップ x2
	優先順位 Combo
シャッタースピード	1/30
簡易デイナイト (VN-H137、H237 のみ)	カラー
Average:Peak	8:2
デイナイト (VN-H137/H237 以外)	カラー
	モード切替に連動して AF 実行 ON
	カラー Average:Peak 5:5
	白黒 Average:Peak
逆光補正	OFF
霧除去	OFF

■ エンコードページ (P. 26 ページ)

項目	工場出荷値	
エンコード	シングルエンコード	
アスペクト比	16:9	
エンコーダー No.1	エンコード	H.264 High
	フレームサイズ	1920 × 1080
	フレームレート	5 fps
	ビットレート	CBR 2048 kbps
	1フレーム間隔	5 フレーム
エンコーダー No.2	OFF	
エンコーダー No.3	OFF	
モニター出力	ON	

■ 音声ページ

(VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)

(P. 44 ページ)

項目	工場出荷値
通信方式	半二重
マイクゲイン	32 dB
マイク電源供給	ON
音声ファイル 1	—
音声ファイル 2	—
音声ファイル 3	—
音声ファイル 4	—
音声ファイル 5	—

■ アラームページ (P.39 ページ)

項目	工場出荷値
アクション	無効
条件 1	入力1メイク
条件 1-2 の間隔 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	—
条件 2 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	無効
アクションポジションナンバー ^{*1}	—
メール設定 ^{*2}	未設定
メールアドレス ^{*2}	—
メール送信データ ^{*2}	—
JPEG 添付 ^{*2}	—
エンコーダー ^{*2}	—
TCP IP アドレス ^{*3}	—
TCP ポート番号 ^{*3}	—
TCP 通知データ ^{*3}	—
JPEG 添付 ^{*3}	—
エンコーダー ^{*3}	—
UDP IP アドレス ^{*4}	—
UDP ポート番号 ^{*4}	—
UDP 通知データ ^{*4}	—
音声再生ファイル ^{*5} (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	—
出力持続時間 ^{*6} (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	—
シーンファイル切替 ^{*7}	標準
トリガーポジションナンバー ^{*8}	—
簡易デイナイト (VN-H137、H237 のみ)	カラー
時刻 ^{*9}	—
デイナイト ^{*10} (VN-H137/H237 以外)	カラー
時間帯指定アラーム	常に動作する

*1: アクションでポジションを選択した場合

*2: アクションでメール送信を選択した場合

*3: アクションで TCP 通知を選択した場合

*4: アクションで UDP 通知を選択した場合

*5: アクションで音声再生を選択した場合

*6: アクションで出力1メイク、出力1ブレイク、
出力2メイク、出力2ブレイクを選択した場合

*7: アクションでシーンファイル切替を選択した
場合

*8: 条件 1 でポジションを選択した場合

*9: 条件 1 で時刻を選択した場合

*10: 条件 1 で白黒モードを選択した場合

■ アラーム環境ページ (P.44 ページ)

項目	工場出荷値
SMTP サーバー	0.0.0.0
ポート番号	25
差出人メールアドレス	—
POP before SMTP	無効
POP サーバー	0.0.0.0
ポート番号	110
ユーザー名	—
パスワード	—
出力持続時間 出力 1 (VN-H57/H257/H257VP/ H157WP のみ)	1000 ミリ秒
出力持続時間 出力 2 (VN-H57/H257/H257VP/ H157WP のみ)	1000 ミリ秒
手動出力 出力 1 (VN-H57/H257/H257VP/ H157WP のみ)	メイク、ブレイク
手動出力 出力 2 (VN-H57/H257/H257VP/ H157WP のみ)	メイク、ブレイク

設定 (つづき)

各ページの工場出荷値一覧表 (つづき)

■ FTP 記録ページ (☞ 46 ページ)

項目		工場出荷値
記録		OFF
FTP サーバー		0.0.0.0
パス名		—
ユーザー名		—
パスワード		—
記録モード		連続記録 + アラーム記録
連続記録	エンコーダー	—
	間隔	—
	命名	Auto
	時間帯指定	常に動作する
アラーム記録	エンコーダー	—
		5 fps
	条件 1	ポジション (VN-H37/H137/H237) 入力 1 メイク (VN-H57/H257/ H257VP/H157WP)
	間隔	—
	条件 2	無効
	プリトリガー	5 秒
	ポストトリガー	5 秒
時間帯指定	常に動作する	

■ PTZ ページ (☞ 50 ページ)

項目	工場出荷値
モード	無効
リターン時間	1 分
スピード	瞬時

■ オートパトロールページ (☞ 51 ページ)

項目	工場出荷値
ポジション	0~19
滞在時間	Skip
移動速度	瞬時

■ プライバシーマスクページ (☞ 53 ページ)

項目	工場出荷値
プライバシーマスク	OFF
明るさ	4

■ 動き検出ページ (☞ 55 ページ)

項目	工場出荷値
動き検出	OFF
検出感度	4

■ 異音検出ページ (☞ 57 ページ) (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)

項目		工場出荷値
No.1,2		No.1
No.1	異音検出	OFF
	検出感度	4
	検出最小時間	1000 ミリ秒
No.2	異音検出	OFF
	検出感度	4
	検出最小時間	1000 ミリ秒

■ 妨害検出ページ (☞ 58 ページ)

項目	工場出荷値
妨害検出	OFF
検出感度	4
検出最小時間	5 秒

■ ネットワークページ (P. 59 ページ)

項目	工場出荷値
IP 設定	固定 IP
IP アドレス	192.168.0.2
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
ホスト名	—
DNS サーバー	0.0.0.0
IP プロトコル	IP Version4 : ON IP Version6 : OFF
ネゴシエーション	Auto
TOS	0
TTL(ユニキャスト)	64
TTL(マルチキャスト)	32
MTU	1500

■ プロトコルページ (P. 61 ページ)

項目	工場出荷値
HTTP/HTTPS	HTTP
HTTP サーバーポート	80
HTTPS サーバーポート	443
SNMP	OFF
AMX デバイス発見 プロトコル	OFF
PSIA/ONVIF	OFF
JPEG 配信	クライアント数優先

■ マルチキャストページ (P. 68 ページ)

項目		工場出荷値
エンコーダー No.1	フレームサイズ	5 fps
	宛先アドレス	225.0.1.1
	宛先ポート	49152
エンコーダー No.2	フレームサイズ	5 fps
	宛先アドレス	225.0.2.1
	宛先ポート	59152
エンコーダー No.3	フレームサイズ	5 fps
	宛先アドレス	225.0.4.1
	宛先ポート	29152
エンコーダー No.4	音声宛先アドレス	225.0.3.1
	音声宛先ポート	39152

■ アクセス制限ページ (P. 70 ページ)

項目	工場出荷値
アクセス制限	登録先を禁止
IP アドレス	—

■ 時刻ページ (P. 72 ページ)

項目	工場出荷値
SNTP	無効
NTP サーバー	0.0.0.0
取得間隔	時間 (1-24)
タイムゾーン	(GMT+9:00) Japan

■ パスワードページ (P. 74 ページ)

項目	工場出荷値
パスワード	表示は *** 工場出荷時のパスワードは、 "admin" : jvc "operator" : jvc "user" : jvc
パスワード再入力	—

■ フォーカスページ (VN-H57/H257/ H257VP/H157WP) (P. 76 ページ)

項目	工場出荷値
ステータス	停止
調整モード	選択

■ LED 設定ページ (P. 83 ページ)

項目	工場出荷値
LED 設定	点灯
確認用 LED	点灯

設定 (つづき)

その他ページ

カメラで利用しているソフトウェアに関する情報が表示されます。
"admin"、"operator"、"user" でアクセスした場合に利用可能です。

The screenshot shows a web application interface. On the left is a vertical navigation menu with the following items: 統合ビューワー, 基本設定1, 基本設定2, 詳細設定, カメラ, エンコード, 音声, アラーム, アラーム環境, FTP記録, SDカード記録, PZ, オートリセット, プラガバシマスク, 映像輸出, 真音輸出, 妨害輸出, ネットワーク, プロトコル, マルチキャスト, アクセス制限, 時刻, パスワード, オペーカス, メンテナンス. The 'その他' (Other) item is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Free Open Source Software' and contains the following text:

Software information regarding this product, Model No. WN-H57

- SOFTWARE LICENSE AGREEMENT
- Important Notice concerning the Software

The Software contained in this product, among others, consists of the following software:

(1) the software which is developed by or for JNC KENWOOD Corporation;
(2) the software which is licensed under the below:

- GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.0 (GPLv2.0)
- GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPLv2.1)

Also this product includes:

(3) the software uses libraries from the FFmpeg project under the LGPLv2.1;
(4) the software which is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

(5) This product includes libttd-1.4.30 that has copyright note below:

Copyright (c) 2004, Jan Kneschke, incremental
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without

[詳細設定] - [その他] をクリック

動作状況ページ

カメラの動作状況を表示します。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー

- 基本設定1
- 基本設定2
- 詳細設定
 - カメラ
 - エンコード
 - 音声
 - アラーム
 - アラーム環境
 - FTP記録
 - SDカード記録
 - PTZ
 - オートパトロール
 - プライバシーマス
 - 動き検出
 - 異常検出
 - 物音検出
 - ネットワーク
 - プロトコル
 - マルチキャスト
 - アクセス制限
 - 時刻
 - パスワード
 - フォーカス
 - メンテナンス
 - LED設定
 - その他
 - 動作状況**

動作状況

全ビットレート Total: 2059 kbps
TCP: 2059 kbps
UDP: 0 kbps

配信先 Send Count: 1
Send To H.264 High: 192.168.0.100

SDカード Card Condition: Unformatted
Record Status: No Recording

ログ

システムログ
system alive time: 6783sec
Jun 4 10:50:56 (none) user.info evman: Alarm 1 Detect (b1)
Jun 4 10:50:56 (none) user.info evman: Alarm 2 Detect (b2)
Jun 4 10:50:56 (none) user.info evman: IR ON Detect
Jun 4 11:45:43 (none) user.info evman: IR OFF Detect
Jun 4 11:45:48 (none) user.info evman: IR ON Detect

© 2012 JVC KENWOOD Corporation

[詳細設定] - [動作状況] をクリック

① 全ビットレート	カメラが送信している TCP/UDP の合計ビットレートと、それぞれのビットレートを表示します。
② 配信先	カメラが送信している配信数を表示します。
③ SD カード	SD カードの状態を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ● Card condition : <ul style="list-style-type: none"> No SD Card SD カードが挿入されていません。 Unformatted カードがフォーマットされていません。またはカードが不使用の設定です。 Formatted カードがフォーマットされており使用可能です。 ● Record Status : <ul style="list-style-type: none"> No Recording 記録状態ではありません。 Recording, Overwrite enable SD カードに記録中です。SD カードの空き容量がなくなった場合、古い記録に上書きを行います。
④ システムログ	以下の情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ● 起動からの秒数 ● アラーム情報

設定 (つづき)

機器情報ページ

カメラのバージョン情報および、現在の設定値を表示します。
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

メモ：

- < > 内の数値は各項目の設定を API を使って取得した時の値です。API については付属 CD-ROM 内の "API ガイド .pdf" をご覧ください。
- カメラの逆光補正エリア (編集)、プライバシーマスクのマスクエリア および、動き検出の検出エリアの項目では、設定した画像エリアに相当する数値情報が表示されています。

以下の画面は設定の一例です。

統合ビューワー 基本設定1 基本設定2 詳細設定 カメラ エンコード 音声 アラーム アラーム環境 FTP記録 SDカード記録 PTZ オートパトロール プライバシーマスク 動き検出 異音検出 動き検出 ネットワーク プロトコル マルチキャスト アクセス制限 時刻 パスワード フォーカス メンテナンス LED設定 その他 動作状況 機器情報 ボタンリスト パトロール音報	ファームウェア	
	バージョン	5.00.015
	プログラム番号	SPL2449
	カメラ	
	カメラID	VN-H57
	シーンファイル	標準 < 0 >
	ブライトネス	0
	カラーレベル	Normal < 50 >
	ブラックレベル	Normal < 100 >
	ガンマ	ON < 0.45 >
	エンハンスレベル	Normal < 50 >
	3次元ノイズリダクション	Mid
	ホワイトバランス	ATW-Wide < autoW > (R-Gain: 107 < s107 > , B-Gain: 65 < s65 >)
	AGC	Mid < autoM >
	電子感度アップ	x2 < 2 >
	ALC 優先順位	Combo < combo >
	シャッタースピード	1/30 < 30 >
	ディスプレイ	カラー < color >
	Average.Peak	カラー = 8.2 < 8 > , 白黒 = 8.2 < 8 >
	逆光補正	OFF < off >
逆光補正エリア(編集)	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	
露除去	OFF	
レンズ		
レンズタイプ	1 (TAMRON) < lens1 >	

[詳細設定] - [機器情報] をクリック

レンズ	
レンズタイプ	1 (TAMRON) < lens1 >
エンコード	
モード	シングルエンコード
アスペクト比	16:9
モニター出力	OFF
エンコーダー No.1: H.264 High	
フレームサイズ	1280x720
フレームレート	5 fps < 5 >
ビットレート	CBR 2048 kbps < 2000000 >
Iフレーム間隔	5フレーム < 5 >
エンコーダー No.2: off	
フレームサイズ	1280x720
フレームレート	5 fps < 5 >
ビットレート	CBR 2048 kbps < 2000000 >
Iフレーム間隔	5フレーム < 5 >
エンコーダー No.3: off	
フレームサイズ	640x360
フレームレート	5 fps < 5 >
ビットレート	CBR 2048 kbps < 2000000 >
Iフレーム間隔	5フレーム < 5 >
音声	
通信方式	半二重 < on >
マイクゲイン	32 dB < 32 >
マイク電源供給	ON
音声ファイル	No.1: --- No.2: --- No.3: --- No.4: --- No.5: ---

設定 (つづき)

機器情報ページ (つづき)

アラーム

No.1	
アクション	無効
条件 1, 間隔, 条件 2	—, 無効, 無効
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する

No.2	
アクション	無効
条件 1, 間隔, 条件 2	—, 無効, 無効
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する

No.3	
アクション	無効
条件 1, 間隔, 条件 2	—, 無効, 無効
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する

No.4	
アクション	無効
条件1、間隔、条件2	—、無効、無効
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する

No.5	
アクション	無効
条件1、間隔、条件2	—、無効、無効
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する

アラーム環境

メール設定	
SMTPサーバー	0.0.0.0
SMTPポート番号	25
差出人メールアドレス	
POP before SMTP	無効 < simple >
POPサーバー	0.0.0.0
POPポート番号	110
ユーザー名	

アラーム出力端子	
出力持続時間	出力1: 1000ミリ秒 出力2: 1000ミリ秒

設定 (つづき)

機器情報ページ (つづき)

FTP記録	
記録	OFF

FTP記録	
FTPサーバー	0.0.0.0
パス名	
ユーザー名	
記録モード	

FTP 連続記録	
エンコーダー	No.1
間隔	秒
命名	Auto < default > ユーザー定義文字列:
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する

FTP アラーム記録	
エンコーダー	No.1
フレームレート	fps
条件1、間隔、条件2	—、無効、無効
トリガー	5 秒
ポストトリガー	5 秒
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する

設定 (つづき)

機器情報ページ (つづき)

ネットワーク	
IP設定	固定IP
IPアドレス	192.168.0.2
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
ホスト名	
DNSサーバー	0.0.0.0
MACアドレス	00:80:88:4e:13:15
IPプロトコル	IP Version 4: ON IP Version 6: OFF
IPv6アドレス	link local: 無効 global: 無効
ネゴシエーション	Auto
TOS(DS field)	0
TTL(ユニキャスト)	64
TTL(マルチキャスト)	32
MTU	1500
プロトコル	
HTTP/HTTPS	HTTP: 有効 HTTPS: 無効
HTTPサーバーポート	80
HTTPSサーバーポート	
SNMP	
AMXデバイス発見プロトコル	OFF
PSIA/ONVIF	PSIA: 無効 ONVIF: 無効
JPEG配信	クライアント数優先
マルチキャスト	
エンコーダー No.1: H.264 High, 1280x720, 5 fps	
ステータス	- 待機中 -
宛先アドレス	225.0.1.1
宛先ポート	49152
エンコーダー No.2: OFF	
ステータス	- 待機中 -
宛先アドレス	225.0.2.1
宛先ポート	59152

アクセス制限

アクセス制限	登録先を禁止
IPアドレス	

時刻

SNTP	無効
SNTPサーバー	0.0.0.0
取得間隔	1時間 (1 - 24)
時刻	2013/06/04 12:44:19
タイムゾーン	(GMT+9:00) Japan

LED設定

LED設定	点灯
確認用LED	点灯

© 2012 JVC KENWOOD Corporation

設定 (つづき)

ポジションリストページ

プリセットポジションの情報を表示します。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

ポジション	登録	タイトル
0	登録あり	Home
1	登録なし	
2	登録なし	
3	登録なし	
4	登録なし	
5	登録なし	
6	登録なし	
7	登録なし	
8	登録なし	
9	登録なし	
10	登録なし	
11	登録なし	
12	登録なし	
13	登録なし	
14	登録なし	
15	登録なし	
16	登録なし	
17	登録なし	
18	登録なし	
19	登録なし	

[詳細設定] - [ポジションリスト] をクリック

パトロール情報ページ

オートパトロールの情報および設定値を表示します。
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー	番号	タイトル	ポジション	滞在時間	移動速度
基本設定1	No.0	Home	0	Skip	瞬時
基本設定2	No.1		1	Skip	瞬時
詳細設定	No.2		2	Skip	瞬時
カメラ	No.3		3	Skip	瞬時
エンコード	No.4		4	Skip	瞬時
音声	No.5		5	Skip	瞬時
アラーム	No.6		6	Skip	瞬時
アラーム環境	No.7		7	Skip	瞬時
FTP記録	No.8		8	Skip	瞬時
SDカード記録	No.9		9	Skip	瞬時
PTZ	No.10		10	Skip	瞬時
オートパトロール	No.11		11	Skip	瞬時
プライバシーマスク	No.12		12	Skip	瞬時
動き検出	No.13		13	Skip	瞬時
異音検出	No.14		14	Skip	瞬時
妨害検出	No.15		15	Skip	瞬時
ネットワーク	No.16		16	Skip	瞬時
プロトコル	No.17		17	Skip	瞬時
マルチキャスト	No.18		18	Skip	瞬時
アクセス制限	No.19		19	Skip	瞬時
時刻					
パスワード					
フォーカス					
メンテナンス					
LED設定					
その他					
動作状況					
機器情報					
ポジションリスト					
パトロール情報					

[詳細設定] - [パトロール情報] をクリック

統合ビューワの操作

カメラは、統合ビューワを備えています。

Internet Explorer で IP アドレスを入力することで、統合ビューワが起動します。統合ビューワは H.264、JPEG、MPEG-4 でのモニタリングとデジタル PTZ 操作などができます。

- 圧縮方式が JPEG の場合、連続した静止画像の表示、静止画の記録が可能です。
- 統合ビューワを使って音声の送受信が可能です。(VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)
- マウスを使ってパン・チルト・ズーム操作することもできます。
 - 画面をクリックすると、クリックした位置が表示領域の中心になります。
 - マウスのホイールを回転させることでズーム操作ができます。

メモ：

- Internet Explorer で最初に統合ビューワを表示すると、統合ビューワはパソコンにインストールされます。
- 統合ビューワがパソコン上で動作するために必要な設定は Cookie に保存されます。
- Cookie に保存される設定は、表示対象として選んでいるエンコーダの番号や表示サイズが等倍か可変かなどの統合ビューワの動作に関わる設定であり、カメラの動作に関わる設定は Cookie に保存されません。

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ◆ 統合ビューワ画面構成 (☞ 101 ページ) | ◆ オンスクリーンディスプレイに関する設定 (☞ 115 ページ) |
| ◆ 画質に関する設定 (☞ 104 ページ) | ◆ 音声モニタに関する設定 (☞ 116 ページ) |
| ◆ PTZ に関する設定 (☞ 107 ページ) | ◆ その他に関する設定 (☞ 118 ページ) |
| ◆ PTZ 制御 (☞ 109 ページ) | ◆ 統合ビューワの終了 (☞ 119 ページ) |
| ◆ ユニキャストに関する設定 (☞ 111 ページ) | |
| ◆ マルチキャストに関する設定 (☞ 113 ページ) | |

開いた画面の表示や構成がおかしい場合は、以下の手順でパソコンの設定を確認してください。

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [デスクトップのカスタマイズ] を開く
- ② [ディスプレイ] の [画像の解像度の調整] を開く
- ③ [解像度] が使用している [モニターサイズ (推奨)] になっているか確認する
- ④ 他の設定になっていた場合、[モニターサイズ (推奨)] に設定を変更し、[OK] ボタンを押す
- ⑤ [ディスプレイ設定] で [変更を維持する] ボタンを押す

統合ビューワー画面構成



① MENU OFF/ MENU ON	操作メニューの表示 / 非表示を切り換えます。 [MENU ON] をクリックすると、ページ左側にメニューが表示されます。
② 制御	操作メニューを制御メニューに切り換えます。 [画質調整]、[PTZ 設定]、[PTZ 制御] を操作する場合にクリックします。 (P.104 、 P.107 、 P.109 ページ)
③ ビューワー設定	操作メニューをビューワー設定メニューに切り換えます。 [ユニキャスト]、[マルチキャスト]、[オンスクリーンディスプレイ]、 [音声モニタ]、[その他] を設定する場合にクリックします。 (P.111 、 P.113 、 P.115 、 P.116 、 P.118 ページ)
④ 一時停止 / 再生	画像を一時停止 / 再生します。
⑤ 画像保存	表示中の画像をパソコンに保存します。パソコンの [ドキュメント] の下に作成したフォルダに JPEG ファイルとして記録されます。フォルダ名は、工場出荷時 "機種名" になっています。 (例えば VN-H237 の場合: "VN-H237") ファイル名は「年月日、時分秒、ミリ秒」を示します。 メモ: _____ ● フォルダ名を変更することができます。(P.118 ページ) ご注意: _____ ● ファイル名の時刻はパソコンの時刻です。カメラの時計の "時刻" ではありません。 ● 動画として保存をすることはできません。 ● H.264/MPEG-4 画像は保存できません。
⑥ 音声送信 (VN-H57/H257/ H257VP/H157WP のみ)	ボタンをクリックするとパソコンにつないだマイクからの音声がカメラへ送信され、カメラの LINE OUT から出力されます。 クリックしない場合はカメラの音声信号入力ケーブルまたは端子や、オーディオケーブルに接続されているマイクからの音声がパソコンのスピーカーから出力されます。 音声送信しているとき、ボタンがオレンジ色に変わります。

メモ：

- 統合ビューワーの設定は Cookie というファイルに保存されています。
- この設定画面ではパソコン上のソフトウェアとして統合ビューワーの設定を行うものであり、カメラの設定を操作するものではありません。

Cookie ファイルの検索と削除

- 統合ビューワーがパソコン上で動作するために必要な設定は Cookie に保存されます。
 - Cookie に保存される設定は、表示対象として選んでいるエンコーダの番号や表示サイズが等倍か可変かなどの統合ビューワーの動作に関わる設定であり、カメラの動作に関わる設定は Cookie に保存されません。
 - このファイルを削除するとビューワーの設定が削除され、次回ビューワーを起動するときは初期化された状態で動作します。
-

統合ビューワーの操作 (つづき)

画質に関する設定

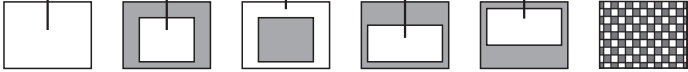
画質調整を行います。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- ビューワー設定メニューが表示されているときは、[制御] をクリックし、制御メニューに切り換えます。
- [画質調整] をクリックし、設定画面を開いてください。

■ 画質調整



<p>① ホワイトバランス</p> <p>モード</p> <p>[OnePushAWC] ボタン</p>	<p>ホワイトバランス調整機能を選択します。</p> <p>ATW-Wide : Auto-Tracking White Balance(自動色温度追尾) Wide モードになります。照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 2300 K ~ 10000 K)</p> <p>ATW-Narrow: Auto-Tracking White Balance (自動色温度追尾) Narrow モードになります。照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 3200 K ~ 8000 K)</p> <p>[設定値: ATW-Wide, ATW-Narrow, AWC]</p> <p>AWC (オートホワイトバランス調整) を実行します。</p> <p>メモ: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> 被写体と同じ照明条件の所で、画面全体に白いものが映るようにして実行してください。ホワイトバランスを "ATW-Wide" または "ATW-Narrow" に設定していて、[OnePushAWC] ボタンを押すと AWC モードに切り換わります。
<p>② 逆光補正</p> <p>モード</p>	<p>強い光源などが被写体と同じ方向にあるときに設定します。不要な光源が測光エリア外になるように設定します。</p> <p>OFF : 逆光補正しません。</p> <p>エリア 1 ~ 4 : 4 種類の測光エリアの中から選択します。</p> <p>編集 : 詳細設定 [カメラ] ページの逆光補正エリア編集 (25 ページ) で設定した測光エリアになります。</p> <p>[設定値: OFF, エリア 1, エリア 2, エリア 3, エリア 4, 編集]</p> <p>測光エリア 測光エリア 測光エリア 測光エリア 測光エリア</p>  <p>OFF エリア 1 エリア 2 エリア 3 エリア 4 編集</p> <p>ご注意: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> 統合ビューワーから編集を選択しても逆光補正エリア編集ウィンドウは開きません。測光エリアの編集を行いたい場合は詳細設定の [カメラ] ページで行ってください。 <p>メモ: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> 逆光補正のエリアはデジタル PTZ には連動しません。
<p>③ 簡易デイナイト (VN-H137/H237 のみ)</p> <p>モード</p>	<p>デイナイトを設定します。</p> <p>カラー : 常にカラーモードになります。</p> <p>白黒 : 常に白黒モードになります。</p> <p>オート : 低照度の場合に白黒モードになります。</p> <p>[設定値: カラー, 白黒, オート]</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

統合ビューワーの操作 (つづき)

画質に関する設定 (つづき)

<p>③ デイナイト (VN-H137/H237 以外)</p>	<p>映像を白黒モードにする設定をします。また、低照度時、自動的に白黒モードにする場合のレベルを 3 段階の中から選択します。</p>
<p>モード</p>	<p>カラー : 常にカラーモードになります。 白黒 : 常に白黒モードになります。 オート低 : 被写体の信号レベルが低輝度で白黒モードに切り換わります。 オート中 : 被写体の信号レベルが中輝度で白黒モードに切り換わります。 オート高 : 被写体の信号レベルが高輝度で白黒モードに切り換わります。 [設定値: カラー, 白黒, オート低, オート中, オート高] メモ: _____ <ul style="list-style-type: none"> ● モードが切り換わる時には、赤外線フィルターを抜き差しする機械音が発生します。 ● "オート低", "オート中", "オート高" に設定した場合、本機が設定に応じた照度を検出すると即座にモードが切り換わります。 </p>
<p>④ フォーカスアシスト 機能</p>	<p>フォーカスアシスト機能を切替えます。 フォーカスアシストモードはカメラのアイリスを全開かつ映像の細部を強調することでフォーカスをあわせやすくする機能です。 [フォーカス] ページ (☞ 76 ページ) でフォーカス調節を行う場合は自動的にフォーカスアシストモードになります。 [実行] ボタンを押すと、[現在の状態] が [フォーカスアシスト] と表示され、フォーカスアシストモードになります。フォーカスアシストモード中は、[終了] ボタンが表示されます。 [終了] ボタンを押すと、[現在の状態] が [通常] と表示され、フォーカスアシストモードが解除されます。 メモ: _____ <ul style="list-style-type: none"> ● フォーカスアシストモードになると、[STATUS] 表示灯がオレンジ色と緑色の点滅を繰り返します。フォーカスアシストモードが解除されると、[STATUS] 表示灯が緑色点灯に戻ります。 ● フォーカスアシストモードのまま放置すると、3 分後に解除されます。 ● [実行] ボタンを長押ししても、設置用モニター出力モード (☞ 36 ページ) には入りません。 </p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

PTZに関する設定

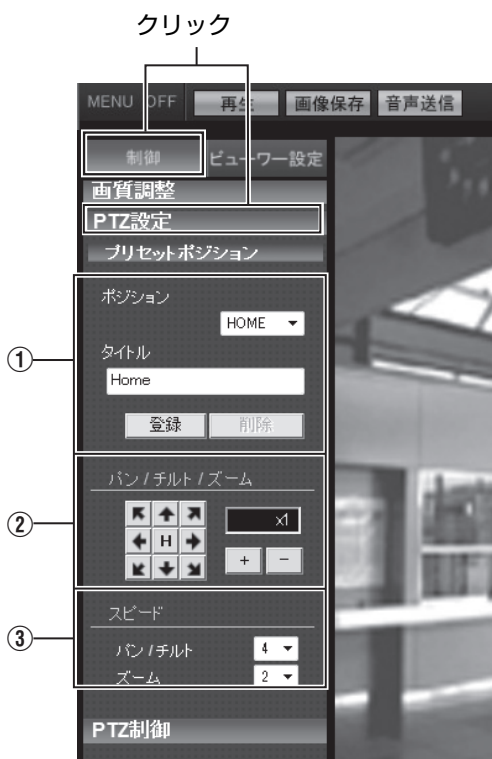
プリセットポジションの設定をします。

- "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。
- ビューワー設定メニューが表示されているときは、[制御] をクリックし、制御メニューに切り換えます。
- [PTZ設定] をクリックし、設定画面を開いてください。
- ポジションの設定をするには、撮影したい画面になるようにパン・チルト・ズーム操作を行います。次にポジションナンバーを選択し、ポジションのタイトルを入力した後に [登録] をクリックすると、ポジションが登録されます。ポジション No. はアラームトリガーやポジション移動、オートパトロールのポジション設定などに使います。

ご注意:

- デジタルPTZはフレームサイズが640×360または640×480の場合のみ使用できます。(P. 16ページ)

■ PTZ 設定



統合ビューワの操作 (つづき)

PTZに関する設定 (つづき)

① プリセットポジション	プリセットポジションの設定をします。
ポジション	[ポジション] を選択します。 [設定値: HOME, 1 ~ 19]
タイトル	現在のタイトルが表示されます。 タイトルを登録、変更する場合はここへ入力します。 (英数字 32 文字、日本語 16 文字まで入力可能。) [登録] ボタンを押すと、ポジション登録が完了します。 メモ： <ul style="list-style-type: none"> ● [削除] ボタンをクリックすると、選択されているポジションの情報が削除されます。ただし、[Home] は削除できません。 ● 工場出荷時のホームポジションの表示領域は全画面となっています。
② パン/チルト/ズーム	<p>■ パン/チルト操作</p> <p>矢印ボタンをクリックすると、その方向に表示領域が移動します。ボタンを放すと停止します。 [H] ボタンをクリックするとホームポジションに移動します。</p> <p>メモ： <ul style="list-style-type: none"> ● ズームが 1 倍の場合はパン・チルト操作ができません。 </p> <p>■ ズーム操作</p> <p>表示領域のデジタルズーム操作を行います。 ズーム操作は 1 ~ 8 倍まで行うことができます。 [+] : ズームが望遠になり、被写体が大きく映ります。 [-] : ズームが広角になり、被写体が小さく映ります。</p> <p>■ 倍率表示</p> <p>現在の倍率を表示します。</p>
③ スピード	動作スピードの設定を行います。 <p>パン/チルト : パン/チルト操作ボタンの動作スピードの設定を行います。 数値を大きくすると、動作スピードが速くなります。 [設定値: 1 ~ 4 ~ 8]</p> <p>ズーム : ズーム操作ボタンの動作スピードの設定を行います。設 数値を大きくすると、動作スピードが速くなります。 [設定値: 1 ~ 2 ~ 4]</p>

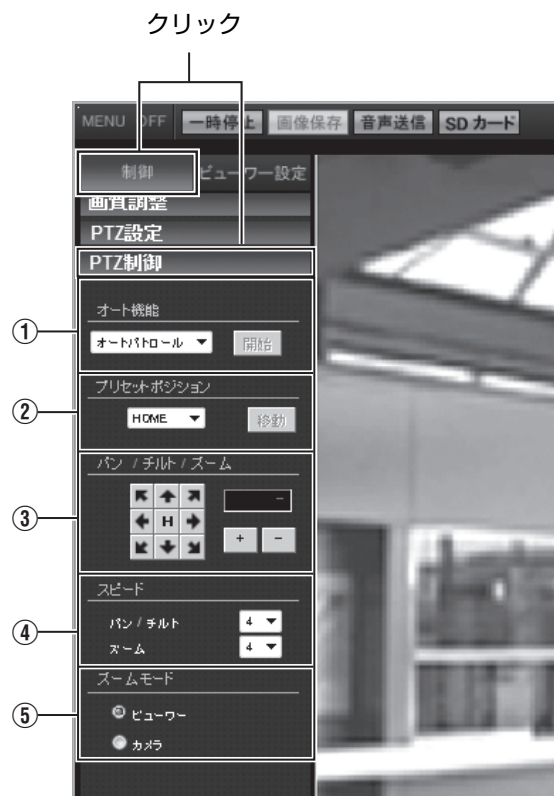
* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

PTZ 制御

PTZ 機能进行操作します。設定は [PTZ 設定] ページで行います。(☞ 107 ページ)

- "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。
- ビューワー設定メニューが表示されているときは、[制御] をクリックし、制御メニューに切り換えます。
- [PTZ 制御] をクリックし、設定画面を開いてください。

■ PTZ 制御



統合ビューワの操作 (つづき)

PTZ 制御 (つづき)

① オート機能	<p>オートパトロールの開始 / 停止を切替えます。 [開始] ボタンを押すと、オートパトロールの動作を開始します。オートパトロール動作中は、[停止] ボタンが表示されます。 [停止] ボタンを押すと、オートパトロールの動作を停止します。</p>
② プリセットポジション	<p>プリセットポジションを選択して、[移動] ボタンをクリックします。選択したポジションが登録済みの場合は、選択したポジションに移動します。 [設定値の範囲：HOME, 1 ~ 19]</p>
③ パン/チルト/ズーム	<p>■ パン/チルト操作 矢印ボタンをクリックすると、その方向に表示領域が移動します。ボタンを放すと移動が停止します。 [H] ボタンをクリックするとホームポジションに移動します。</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ズームが 1 倍の場合はパン・チルト操作ができません。 <hr/> <p>■ ズーム操作 表示領域のデジタルズーム操作を行います。 ズーム操作は 1 ~ 8 倍まで行うことができます。 [+] : ズームが望遠になり、被写体が大きく映ります。 [-] : ズームが広角になり、被写体が小さく映ります。</p> <p>■ 倍率表示 現在の倍率を表示します。</p>
④ スピード	<p>動作スピードの設定を行います。</p> <p>パン/チルト : パン/チルト操作ボタンの動作スピードの設定を行います。設定値が大きくなるほど、動作スピードが速くなります。 [設定値：1 ~ 4 ~ 8]</p> <p>ズーム : ズーム操作ボタンの動作スピードの設定を行います。設定値が大きくなるほど、動作スピードが速くなります。 [設定値：1 ~ 2 ~ 4]</p>
⑤ ズームモード	<p>ビューワ : エンコード設定のフレームサイズが 1920 × 1080、1280 × 960 の場合で電子ズームで画像を拡大したい場合に選択します。 ズームボタンを押すと画像が拡大 / 縮小されます。</p> <p>メモ：_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ズーム倍率は表示されません。 パン/チルトも可能ですが、プリセットポジションの設定はできません。ズーム画像は配信されません。 <hr/> <p>カメラ : デジタル PTZ 機能を使う場合に選択します。 (エンコード設定のフレームサイズは 640X480、640X360 にします) ズーム画像は配信されます。</p>

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

ユニキャストに関する設定

ユニキャストでの JPEG フレームレートを設定できます。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定] をクリックし、ビューワー設定メニューに切り換えます。
- [ユニキャスト] をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存] ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。

■ ユニキャスト



統合ビューワーの操作 (つづき)

ユニキャストに関する設定 (つづき)

<p>① JPEG フレームレート</p>	<p>ビューワーが取得するフレームレートを選択します。 大きなフレームレートを選択すると、ビューワーを動作させるパソコンの処理量が増えます。</p> <p>[設定値 : 30 fps, 15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 6 fps, 5 fps, 3 fps, 2 fps, 1 fps, 1/2 fps, 1/3 fps, 1/5 fps, 1/10 fps, 1/15 fps, 1/20 fps, 1/30 fps, 1/60 fps]</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none">● パソコンの CPU 負荷が 80 % 以下になるように設定してください。 CPU 負荷が大きいとパソコンが正常に動作しない場合があります。● 映像の最大フレームレートはカメラのエンコード設定値 (P.26 ページのフレームレート値) となります。
-----------------------	---

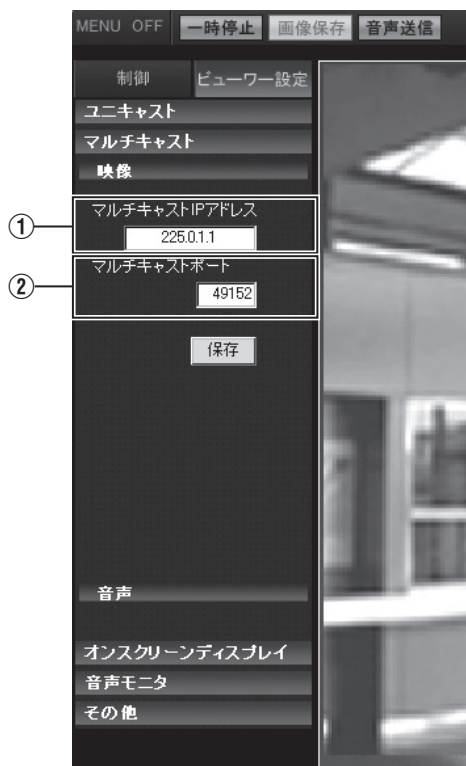
* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

マルチキャストに関する設定

マルチキャストでの受信映像や受信音声の各 IP アドレス、マルチキャストポートを設定できます。
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定] をクリックし、ビューワー設定メニューに切り換えます。
- [マルチキャスト] をクリックし、[映像] または [音声] をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存] ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。
- 音声のマルチキャストが可能なのは VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみです。

■ 映像



■ 音声



統合ビューワの操作 (つづき)

マルチキャストに関する設定 (つづき)

■ 映像設定	
① マルチキャスト IP アドレス	マルチキャスト IP アドレスを変更できます。 [工場出荷値：225.0.1.1]
② マルチキャスト ポート	マルチキャストのポート番号を変更できます。 [工場出荷値：49152]
■ 音声設定 (VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)	
① マルチキャスト IP アドレス	マルチキャスト IP アドレスを変更できます。 [工場出荷値：225.0.3.1]
② マルチキャスト ポート	マルチキャストのポート番号を変更できます。 [工場出荷値：39152]

メモ：

- マルチキャスト IP アドレスおよびマルチキャストポートは、それぞれ [マルチキャスト] ページ (☞ 68 ページ) での宛先アドレス、宛先ポートと同じ値を設定してください。

オンスクリーンディスプレイに関する設定

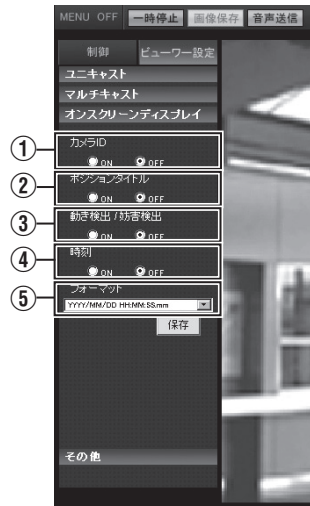
ビューワー画面の表示項目について設定します。

統合ビューワーでは、映像の上に文字がオーバーレイ表示されます。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定] をクリックし、ビューワー設定メニューに切り換えます。
- [オンスクリーンディスプレイ] をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存] ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。

■ オンスクリーンディスプレイ



① カメラ ID	"ON" を選択すると、[カメラ ID] が画面の上部に表示されます。 [カメラ ID] は、[基本設定 2] ページまたは、[カメラ] ページで設定できます。 (※ 14、17 ページ) [設定値：ON, OFF]
② ポジションタイトル	"ON" を選択すると、ポジションタイトルが画面の左下に表示されます。 [設定値：ON, OFF]
③ 動き検出 / 妨害検出	"ON" を選択すると、検出された映像表示範囲の枠が赤くなります。 [設定値：ON, OFF]
④ 時刻	時刻を表示する場合には、"ON" を選択します。 画面右下に表示します。 JPEG データまたはストリームデータの中に格納されている時刻を表示します。 ※ ストリームデータ：H.264 Baseline、H.264 High、MPEG-4 でエンコードされたストリームデータ [設定値：ON, OFF]
⑤ フォーマット	時刻を表示する形式を選択します。YYYY, MM, DD は年月日を意味し、HH, MM, SS はそれぞれ時分秒を意味します。mm は 100 分の 1 秒です。 [設定値：YYYY/MM/DD HH:MM:SS.mm, YYYY/MM/DD HH:MM:SS, DD/MM/YYYY HH:MM:SS, MM/DD/YYYY HH:MM:SS, MM/DD HH:MM:SS, HH:MM:SS, HH:MM]

* [設定値] の太字は工場出荷の値です。

統合ビューワの操作 (つづき)

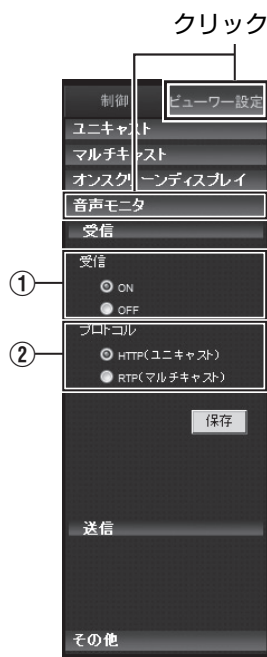
音声モニタに関する設定

(VN-H57/H257/H257VP/H157WP のみ)

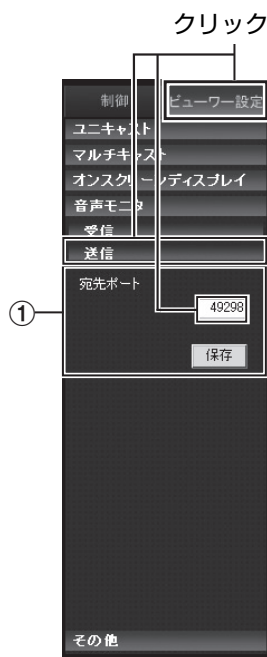
映像ビューワを使って音声を送受信するための設定をします。

- "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。
- 利用する場合は、ユーザー名 "operator" のパスワード設定が必要となります。(P. 74 ページ)
- 他のメニューが表示されているときは、[ビューワ設定] をクリックして切り換えます。
- 画面左側の各メニューバーをクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存] ボタンを押すと、設定がビューワ上で有効となり、パソコンに保存されます。

■ 受信



■ 送信



■ 受信設定	カメラから配信される音声の受信に関して設定します。
① 受信	受信の有無を設定します。受信する場合は、"ON" を選択します。
② プロトコル	<p>受信する音声のストリームの形式を選択します。 "HTTP(ユニキャスト)" を選択すると、パケットロスが起こった場合には再送によってリカバリーされます。"RTP(マルチキャスト)" を選択すると、多数のクライアントパソコンでカメラの音声をモニターできます。なお、マルチキャストで受信する場合には、[手動配信] ページにおいて、マルチキャストを送信開始してください。(☞ 68 ページ)</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "RTP(マルチキャスト)" に設定して統合ビューワーを起動したときに、Windows ファイアウォールが警告を表示する場合があります。その場合は、"ブロックしない" を選択して先へ進んでください。 ● "ブロックする" を選択すると、Windows ファイアウォールがマルチキャストストリームをブロックするので、クライアントパソコンは音声を受信できません。 ● パソコンにオーディオドライバーがインストールされていない場合は、音声を受信できません。
■ 送信設定	パソコンからカメラへの音声送信に関して設定します。
① 宛先ポート	<p>パソコンからカメラへの音声送信の宛先ポートを変更できます。工場出荷時は、49298 番です。</p> <p>ご注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パソコンにオーディオドライバーがインストールされていない場合は、音声を受信できません

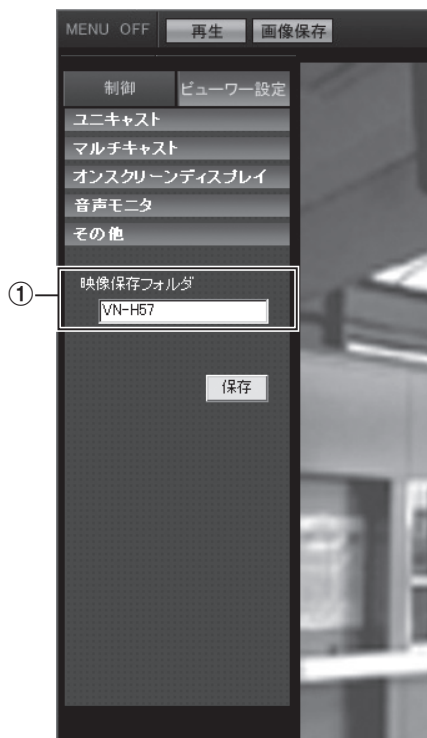
統合ビューワーの操作 (つづき)

その他に関する設定

圧縮方式が JPEG の場合は、静止画の記録ができます。
キャプチャーしたファイルを保存するフォルダ名を変更することができます。
"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定] をクリックし、ビューワー設定メニューに切り換えます。
- [その他] をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存] ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。

■ その他

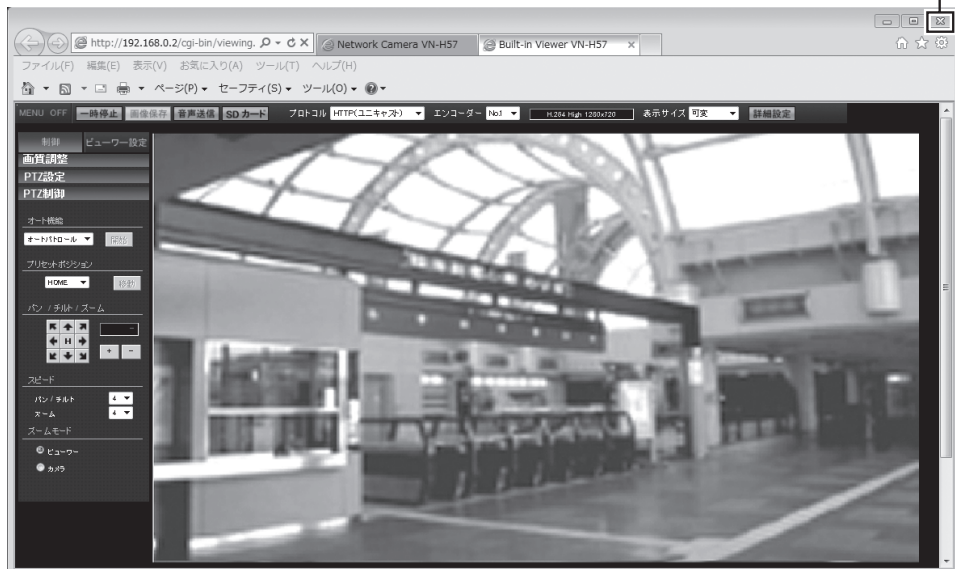


- | | |
|------------|-------------------------------------|
| ① 映像保存フォルダ | キャプチャーしたファイルを保存するフォルダ名を変更することができます。 |
|------------|-------------------------------------|

統合ビューワーの終了

ウィンドウ右上の [×] ボタンで終了します。

クリック



メモ：

- 次回統合ビューワーを起動するときには、Internet Explorer を起動しアドレスバーに統合ビューワーの URL を入力します。
例えばカメラの IP アドレスが 192.168.0.2 であれば、次のように入力してください。
<http://192.168.0.2/>
- 「セキュリティ警告」画面が表示されたら [はい] ボタンを押し、先に進んでください。

こんなときは

症状	原因と対応	参照ページ
カメラの IP アドレスがわからない	<ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時であれば 192.168.0.2、サブネットマスクは 255.255.255.0 です。 [IP 設定] が "DHCP" に設定されており、DHCP サーバーが存在しない LAN で起動した場合には、工場出荷時の IP アドレスで起動します。 同じ LAN に設定されているパソコンからであれば、検索ツールを使って検索できます。L 添付されている CD-ROM の TOOL-J フォルダ内に検索ツールが用意されています。フォルダ内の readme.txt をお読みになり、お使いください。 	<p>☞ 13 ページ</p> <p>取扱説明書 (IP 設定編)</p>
カメラの設定ページを閲覧できない	Internet Explorer の設定を確認してください。また、プロキシサーバーをご使用の場合には、Internet Explorer のプロキシサーバーの設定を行ってください。	取扱説明書 (IP 設定編)
統合ビューワーをインストールできない	Internet Explorer の設定を確認してください。統合ビューワーは ActiveX というソフトウェアコンポーネントで構成されています。	—
統合ビューワーを起動すると警告メッセージが出る	はじめて統合ビューワーを使ったときに ActiveX がインストールされますが、アンチウイルスソフトの設定によっては ActiveX のインストールを拒否する場合があります。そのような場合にはアンチウイルスソフトの設定を変更してから統合ビューワーをインストールしてください。	—
統合ビューワーをインストールするときに、VeriSign 社による認証が表示される	統合ビューワーには VeriSign 社の電子署名が行われています。パソコンがインターネットに接続されているネットワーク環境では、VeriSign 社の認証によって統合ビューワーの真正性を確認できるようになっています。	—
TCP 送信される映像が再生されない	<ul style="list-style-type: none"> カメラが TCP 送信できる映像の最大本数は 20 で、1 台のカメラへ接続できる統合ビューワーは最大で 20 個となります。それ以上の箇所でモニターしたい場合は、マルチキャストをご利用ください。カメラは MPEG-4 と JPEG と H.264 のマルチキャストを送信できます。配信本数はエンコードの設定によります。 JPEG 配信が "フレームレート優先" モードに設定されていると、クライアントから要求されたフレームレートを維持しますが、最大配信数が少なくなります。 	<p>☞ 4 ページ</p> <p>☞ 26 ページ</p> <p>☞ 68 ページ</p> <p>☞ 64 ページ</p>


症状	原因と対応	参照ページ
マルチキャストの映像が再生されない	<ul style="list-style-type: none"> ● カメラの[マルチキャスト]ページから手動でマルチキャストを送信開始してください。 ● 統合ビューワーでマルチキャスト受信する場合、カメラの [マルチキャスト] ページと統合ビューワーの設定とで、マルチキャストアドレスとポート番号が一致しているか確認してください。 またマルチキャストは IGMPv2 に対応したネットワークでご利用ください。 ● Windows 7 のファイアウォールによってマルチキャストがブロックされている場合があります。その場合は下記操作で通過させることができます。 <ol style="list-style-type: none"> ① [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] を開く ② [Windows ファイアウォール] の [ファイアウォールの状態の確認] を開く ③ [詳細設定] メニューを開き、[受信の規則] - [新しい規則] を選択する ④ [新規の受信の規則ウィザード] で [規則の種類] の "ポート" を選択する ⑤ [プロトコルおよびポート] で "特定のローカルポート" にポート番号を入力する ⑥ [操作] で "接続を許可する" を選択する ⑦ [プロファイル] で適用条件を選択する ⑧ [名前] で "名前" に任意の文字列で登録する 	<p>☞ 68 ページ</p> <p>☞ 113 ページ</p> <p>☞ 101 ページ</p>
表示される映像のフレームレートが低い	<ul style="list-style-type: none"> ● 統合ビューワーを用いている場合は、統合ビューワーの設定を確認してください。 ● ネットワークの帯域が狭い場合には、フレームレートが制約されます。 ● 映像配信設定が、"クライアント数優先" モードに設定されている場合、配信要求が増えると、設定したフレームレートより低いフレームレートで配信されます。 ● 配信性能 (☞ 5 ページ) を超えた場合には、配信データ量の上限に収まるようにフレームレートを低く抑える配信をします。 	<p>☞ 100 ページ</p> <p>☞ 112 ページ</p> <p>☞ 64 ページ</p>
統合ビューワーに白い領域が現れる	<ul style="list-style-type: none"> ● 一部のパソコンでは、Internet Explorer の下記設定を行うと、Internet Explorer の中の一部の領域が描画されず白く残る場合があります。このような場合は、下記の設定を行うと正常な描画に戻ります。 [スタート] - [コントロールパネル] - [デザイン] - [ディスプレイ] - [テキストやその他の項目の大きさの変更] で "100 % (既定)" を選択すれば、正常な描画に戻ります。 	<p>—</p>
3次元ノイズリダクションを使用すると残像が生じる	<p>3次元ノイズリダクション使用時は、原理上、動きのある被写体で残像が生じることがありますが、故障ではありません。</p>	<p>☞ 19 ページ</p>

こんなときは (つづき)

症状	原因と対応	参照ページ
TCP/UDP によるアラーム通知をパソコンで受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 のファイアウォールによってマルチキャストがブロックされている場合があります。その場合は下記操作で通過させることができます。 ① [スタート]-[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]を開く ② [Windows ファイアウォール]の[ファイアウォールの状態の確認]を開く ③ [詳細設定]メニューを開き、[受信の規則]-[新しい規則]を選択する ④ [新規の受信の規則ウィザード]で[規則の種類]の"ポート"を選択する ⑤ [プロトコルおよびポート]で"特定のローカルポート"にポート番号を入力する ⑥ [操作]で"接続を許可する"を選択する ⑦ [プロファイル]で適用条件を選択する ⑧ [名前]で"名前"に任意の文字列で登録する 	<p>☞ 102 ページ</p>
FTP サーバーに記録したファイル名が文字バケする	<p>ファイル名に全角文字を使用する場合は、文字コードが EUC-JP の FTP サーバーを使用してください。</p>	<p>☞ 47 ページ</p>
マルチキャストの映像が再生されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数ネットワークカードを使用しているパソコンは、カメラと接続していないネットワークカードを無効にしてください。下記の操作にて実行できます。 ① [スタート]-[ネットワーク接続]を開く ② カメラに接続していない接続を右クリックして"無効にする"を選択する 	<p>☞ 102 ページ</p>
映像保存ファイルがパソコンに保存されない	<ul style="list-style-type: none"> ● OS が Windows 7 および Windows Vista のときは、Internet Explorer を管理者として実行してください。下記の操作にて実行できます。 ① Internet Explorer のアイコンを右クリックする ② [管理者として実行]を選択する 	<p>—</p>

症状	原因と対応	参照ページ
カメラ本体の [STATUS] 表示灯が点滅している 燈で 2 回点滅後、1 秒消灯の場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 挿入したSDカードがフォーマットされています。[SD カード記録] ページから本機にてフォーマットしてください。 ● 挿入したSDカードのスイッチが"Lock"になっていて、SD カード記録ができない状態になっています。SD カードを取り出しロックを解除して再度挿入してください。 ● 本体の設定はSDカード記録状態になっていますが、SD カードが挿入されていません。カメラの電源を切った後、記録できる SD カードを挿入してください。 ● SDカード記録機能を使わない場合は[SDカード記録] ページから SD カードを [不使用] にしてください。[STATUS] 表示灯は 緑点灯に戻ります。 	取扱説明書 (SD カード機能設定編)
カメラ本体の [STATUS] 表示灯が点滅している 燈で 3 回点滅後、1 秒消灯の場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用しているSDカードに何らかの異常が発生しています。SD カードを交換してください。 ● SDカード記録機能を使わない場合は[SDカード記録] ページから SD カードを [不使用] にしてください。[STATUS] 表示灯は 緑点灯に戻ります。 	取扱説明書 (SD カード機能設定編)
カメラ本体の [STATUS] 表示灯が点滅している 緑・燈で交互に点滅している場合	<ul style="list-style-type: none"> ● カメラが、フォーカスアシストモードになっているときに点滅します。フォーカス調節が終了していれば、カメラ本体の [FOCUS ASSIST] ボタンを押して解除してください。 	77 ページ
カメラ本体の [STATUS] 表示灯が点滅している 緑・燈で交互に点灯燈の点灯時間が緑より長い場合	<ul style="list-style-type: none"> ● カメラが、モニター出力モードになっているときに点滅します。画像の調節が終わっていればカメラ本体の [FOCUS ASSIST] ボタンを 5 秒以上長押しして解除してください。 	36 ページ

JVCケンウッド
カスタマーサポートセンター

 0120-2727-87

携帯電話・PHS・一部のIP電話・FAXなどからのご利用は

電話 (045)450-8950 [代表]

FAX(045)450-2308

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

ホームページ <http://www3.jvckenwood.com/>

株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12